

# ÜBERSICHT

<b>WILLKOMMEN BEI CLASSIDUR JALLUT!</b> .....	<b>2-15</b>
<b>FARBEN UND WANDVERKLEIDUNGEN FÜR INNENRAUME</b> .....	<b>16-39</b>
<b>Vorbereitungen für Untergründe</b> .....	<b>18</b>
Grundierungen .....	18
<b>Wasserverdünnbare Innenfarben</b> .....	<b>21</b>
Mattes Finish .....	21
Seidenmattes Finish .....	30
Seidenglänzendes Finish .....	35
<b>Lösemittelhaltige Innenfarben</b> .....	<b>36</b>
<b>Verputze</b> .....	<b>38</b>
Haftgrund .....	38
Innenputz .....	38
<b>ANSTRICHE UND BESCHICHTUNGEN FÜR FASSADEN</b> .....	<b>40-51</b>
Grundierung .....	42
Spachtelmassen .....	43
Fassadenfarben .....	44
Betonlasuren .....	48
Aussenputz .....	49
<b>LACKE</b> .....	<b>52-57</b>
Wasserbasierte Lacke .....	54
Lösemittelbasierte Lacke .....	56
<b>HOLZ</b> .....	<b>58-65</b>
Sättiger .....	60
Lasuren .....	60
Mikroporöse Farben .....	63
Lacke .....	64
<b>MINERALISCHE FARBEN UND BESCHICHTUNGEN</b> .....	<b>66-73</b>
Grundierung .....	68
Pulverspachtel .....	69
Anstrich .....	70
Mineralische Beschichtung .....	72
<b>METALL</b> .....	<b>74-79</b>
Rostschutzgrundierung .....	76
Farben und Beschichtungen für Metall .....	77
<b>BODEN</b> .....	<b>80-83</b>
<b>SPEZIALITÄTEN</b> .....	<b>84-87</b>
<b>WERKZEUGE UND MATERIALIEN – DIE WESENTLICHEN</b> .....	<b>88-97</b>

# WILLKOMMEN BEI CLASSIDUR JALLUT!

Classidur Jallut, eine Marke der Vernis Claessens SA, ist ein in der Westschweiz führendes Vertriebsnetz, das sich auf den Verkauf von Farben und Werkzeugen für den professionellen Gebrauch spezialisiert hat.



## 13 GESCHÄFTE IN IHRER NÄHE

Moderne und freundliche Geschäfte, zugeschnitten auf die Bedürfnisse der Kunden, die Sie herzlich empfangen und professionell beraten

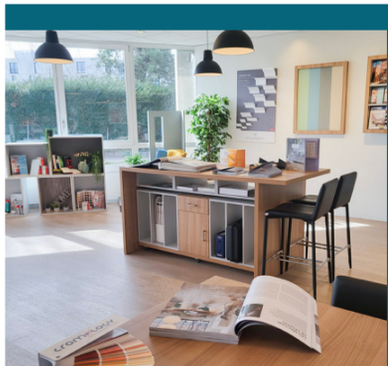
## EIN KOMPLETTES ANGEBOT FÜR IHRE PROJEKTE 4'000 REFERENZEN

Malerei · Dekoration ·  
Wand- und Bodenbeläge ·  
Material und Werkzeuge



## FÜR JEDEN DAS RICHTIGE

- ✓ Massgeschneiderte Fachberatung
- ✓ Technische Beratung auf der Baustelle
- ✓ Showrooms für Ihre Kunden in den Geschäften
- ✓ Aufbauempfehlung erarbeiten



„Zukunftsmalerei bedeutet, sich von der Vergangenheit inspirieren zu lassen“



## PARTNER VON MALERPROFIS SEIT 135 JAHREN!

## UNSERE WERTE FÜR IHRE ZUFRIEDENHEIT!



### Kundenzufriedenheit

Durch unsere Professionalität und unsere Fähigkeit, Lösungen anzubieten, die auf die Bedürfnisse unserer Kunden zugeschnitten sind, bauen wir langfristige, vertrauensvolle Beziehungen auf.



### Exzellenz

Wir streben nach den höchsten Qualitätsstandards und verfolgen einen kontinuierlichen Verbesserungsprozess, um die Erwartungen zu übertreffen.



### Gemeinsam erfolgreich

Siege werden im Team errungen, durch gegenseitigen Respekt, die gemeinsame Nutzung von Talenten und eine kollektive Dynamik im Dienste unserer Kunden.

**Heute**  
Die Geschichte geht weiter ... Innovation und Entwicklung stehen im Zentrum unserer Zukunft.

**2022**  
Die Expertise von Classidur wird mit der Spheroxane Technology nun auch auf Fassaden angewendet. Durch die Übernahme der Marcel Bichsel AG **expandiert das Unternehmen in die Deutschschweiz.**

**2016**  
**Übernahme der Marke Jallut** und ihrer Filialen. Die Einführung der Marke Classidur Jallut steht kurz bevor.

**2024**  
Die Marke Classidur erweitert ihr Angebot mit der **Hybrid3 Technology** im Bereich Holzschutz.

**2018**  
Entwicklung einer neuen Technologie: die **Hybrid Cationic Technology**

**2006**  
**Vernis Claessens SA tritt in die Cromology-Gruppe ein.**

**2000**  
Das Ziel, in **20 europäische Länder zu exportieren**, ist erreicht

**1994**  
Vernis Claessens bringt den **Universal Primer** auf den Markt, sowie seine exklusive Technologie „**Aqua-Cationic C+**“, die eine optimale Fleckenisolierung gewährleistet.

**1985**  
Vernis Claessens SA wird zum **grössten Schweizer Exporteur von Baufarben**. Eröffnung von zwei weiteren Geschäften in der Westschweiz: Neuenburg NE und Sion

**1979**  
Erste **europäische Expansion von Classidur** mit dem Einstieg in den französischen Markt

**1972**  
**Eröffnung von zwei Geschäften in der Westschweiz:** Genf und Renens

**1955**  
Geburtsstunde der Marke **Classidur**: eine weisse, matte Farbe, die sich leichter auftragen lässt, Einsparungen auf allen Ebenen ermöglicht und Renovationsarbeiten im Innenbereich deutlich sicherer macht.

**1925**  
Gründung von **Vernis Claessens SA** in der Schweiz.

**1887**  
Gründung von **Claessens frères & Co** im belgischen Antwerpen

# PROFESSIONELLE DIENSTLEISTUNGEN, DIE IHNEN DAS LEBEN ERLEICHTERN

Dienstleistungen, die für Sie entwickelt wurden, um Ihnen den Alltag zu erleichtern und Ihre Rentabilität zu steigern.

## KURZE WEGE, IN IHRER NÄHE



### FILIALEN IN IHRER NÄHE

Unsere Geschäfte befinden sich in der Nähe, damit Sie schnell und einfach auf unsere Produkte und Dienstleistungen zugreifen können.

### SHOWROOMS IN AUSGEWÄHLTEN FILIALEN

Entdecken Sie unsere Showrooms in mehreren unserer Filialen. Sie bieten den Fachleuten die Möglichkeit, die Endkunden bei ihren Kaufentscheidungen zu unterstützen und sich von den ausgestellten Produkten inspirieren zu lassen.

### GESCHULTE BERATERINNEN UND BERATER IN DEN FILIALEN

Unsere Expertinnen und Experten haben immer ein offenes Ohr für Ihre Wünsche. Sie verstehen Ihre Bedürfnisse und beraten Sie persönlich bei Ihren Projekten.

### PERSÖNLICHE TECHNISCH-KOMMERZIELLE BETREUUNG

Wir begleiten Sie bei Ihren Projekten durch eine präzise technische Betreuung und eine angepasste kommerzielle Beratung.

## DIENSTLEISTUNGEN UND TECHNISCHE UNTERSTÜTZUNG, LÖSUNGEN, DIE AUF IHRE BEDÜRFNISSE ZUGESCHNITTEN SIND



### LIEFERUNG AUF DIE BAUSTELLE ODER NACH HAUSE

Zuverlässige Logistik für schnelle Lieferungen direkt nach Hause oder auf die Baustelle.

### REGELMÄSSIGE AKTIONEN, PREISANGEBOTE UND EIN TREUEPROGRAMM

Vorteile in Ihrem Sinne!

### PASSGENAUE TECHNISCHE UNTERSTÜTZUNG

Ein Expertenteam steht Ihnen zur Seite, um Ihre komplexesten Projekte zu begleiten und mit fachlichem und spezifischem Know-how zu unterstützen.

### ERSTELLUNG VON EMPFEHLUNGEN, OFFERTEN UND DIAGNOSEN

Wir analysieren Ihre spezifischen Bedürfnisse, um Ihnen Empfehlungen zu unterbreiten, die zu Ihren Projekten passen, und unterstützen Sie bei der Erstellung von Offerten.

## FARBEN, NACHHALTIGE ÄSTHETIK FÜR IHRE PROJEKTE



### GROSSE FARBAUSWAHL:

Eine aussergewöhnliche Vielfalt an inspirierenden Farbtönen für alle Bedürfnisse.

### INSPIRIERENDE FARBTOOLS

Eine komplette Auswahl an praktischen Tools, einschliesslich Farbkarten und einem Online-Farbsimulator.

### MODERNSTER MIX-SERVICE

Widerstandsfähige und leistungsstarke Pigmente garantieren langlebige und leuchtende Farben, die für alle Wetterbedingungen geeignet sind.

### SPEICHERUNG DER FARBTONHISTORIE

Wir speichern Ihre Farbauswahl, damit Sie Ihre Lieblingsfarbtöne jederzeit leicht wiederfinden können.

## PRODUKTE, UNSER KNOW-HOW IM DIENST IHRES HANDWERKS



### KOMPLETTES ANGEBOT

Eine Produktpalette, die Ihre Bedürfnisse lückenlos abdeckt, von der Baustellenvorbereitung bis zur Fertigstellung, unterstützt durch die Zusammenarbeit mit marktführenden Partnern.

### VERFÜGBARKEIT VON PRODUKTEN

Wir garantieren einen ständigen Lagerbestand, damit Sie Ihre Projekte ohne Unterbrechung durchführen können.

### INNOVATION UND NEUE TECHNOLOGIEN

Unsere Lösungen beinhalten die neuesten technologischen Entwicklungen, um Ihre Produktivität, Ihren Komfort und Ihre Sicherheit zu verbessern.

## CLAESSENS CAMPUS, GEMEINSAM LERNEN



### SCHULUNGEN UND WORKSHOPS ZUR VERTIEFUNG IHRES FACHWISSENS

Wir bieten technische Schulungen an, damit Sie sich in Ihrem Beruf perfektionieren können.

### EIN PROFESSIONELLES SCHULUNGSTEAM

Unsere erfahrenen Ausbilder teilen ihr Wissen und ihre Tipps, um Ihnen bei der Entwicklung Ihrer Fähigkeiten zu helfen.

### SCHULUNGEN IM CLAESSENS CAMPUS ODER BEI IHNEN VOR ORT

Nehmen Sie an flexiblen Schulungen in unserem spezialisierten Zentrum teil oder lernen Sie direkt bequem bei Ihnen vor Ort.

**UNSERE EXKLUSIVEN  
MARKEN  
FÜR DIE MALEREI**

Um den Erfolg Ihrer Projekte zu gewährleisten, bietet Ihnen Classidur Jallut **exklusive Marken**, die speziell für die **Anforderungen von Profis entwickelt wurden**. Sie spiegeln unser Engagement für Innovation, Qualität und Effizienz wider.

**Classidur**

**JALLUT**

**Stic**

**ZOLPAN**  
L'EXPERTISE QUI CHANGE TOUT

**TOLLENS**  
Créateur de peinture depuis 1748

**Viero**

# Classidur®

## Die Kraft der Technologie auf Ihrer Baustelle

CLASSIDUR kann auf 135 Jahre Erfahrung zurückblicken. Eine Marke, der Fachleute vertrauen, dank fortschrittlicher Technologien und einem hohen Qualitätsanspruch. Die Marke ist stets innovativ und entwickelt fortschrittliche Produkte und Lösungen, um sich den ändernden Marktbedürfnissen anzupassen. Erfahren Sie hier mehr über einige dieser innovativen Technologien.

### AQUA-CATIONIC TECHNOLOGY



#### REVOLUTION BEI DER ISOLIERUNG VON FLECKEN

Die Aqua-Cationic Technology™ ist eine Innovation. Sie verwendet ein wässriges Bindemittel in einem schwach sauren Medium, um **Flecken dauerhaft abzusperren**. Zudem gewährleistet sie eine **hervorragende Haftung** auf verschiedenen Untergründen. Sie vereinfacht Fachleuten die Arbeit und optimiert ihre Arbeitszeit.

**Die grössten Produktvorteile:**

- ✓ Absperrung von Flecken
- ✓ Optimale Haftung
- ✓ Monoprodukt
- ✓ Zeitersparnis
- ✓ Spannungsfrei
- ✓ Schnelle Trocknung
- ✓ Geruchsarm

**Die Produkte:**

- ✓ Universal Xtrem Primer Epoxy
- ✓ Universal Xtrem Mat
- ✓ Universal Xtrem Velours
- ✓ 3 in 1 Satin

Laden Sie die Broschüre hier herunter →



### HYBRID-CATIONIC TECHNOLOGY



#### ISOLIERUNG VON FLECKEN UND UNBEGRENZTE FARBTÖNE

Die Hybrid Cationic Technology™ kombiniert die **kationische Fleckenisolierung** mit einer **breiten Farbpalette** – von Pastelltönen bis zu kräftigen Farben. Dank einer innovativen Hybridformel aus kationischem Alkyd und wässriger Dispersion bietet sie optimale Leistungen bei der Renovation von Innenräumen.

**Die grössten Produktvorteile:**

- ✓ Abtönbar
- ✓ Absperrung von Flecken
- ✓ Optimale Haftung
- ✓ Stumpfmatt ansatzfrei
- ✓ Geruchsarm

**Die Produkte:**

- ✓ RenoPerfect Mat

Laden Sie die Broschüre hier herunter →



### SPHEROXANE TECHNOLOGY



**DIE LEICHTIGKEIT  
VON MIKROKUGELN  
AUS GLAS**



**LEISTUNG  
DES SILOXANHARZES**



**NACHHALTIGE INNOVATION FÜR FASSADEN**

Die Spheroxane Technology kombiniert Mikrohohlkugeln aus Glas und Siloxanharz in einer innovativen Fassadenfarbe. Die Mikrohohlkugeln machen die Farbe leichter und erleichtern das **gleichmässige Auftragen**. Das Siloxanharz bietet **verstärkten Schutz, hohe Flexibilität und Atmungsaktivität**.

**Die grössten Produktvorteile:**

- ✓ Leichtere Formel
- ✓ Ausgezeichnete Füllkraft
- ✓ Bemerkenswerter Perleffekt
- ✓ Lange Haltbarkeit und Widerstand gegen Mikrorisse
- ✓ Wasserdampfdurchlässigkeit:
- ✓ Geeignet für verschiedene Untergründe
- ✓ Grosser Anwendungskomfort
- ✓ Geldersparnis (20% mehr Ertrag)

**Die Produkte:**

- ✓ MultiRenov XT

Laden Sie die Broschüre hier herunter →



### HYBRID3-TECHNOLOGIE



#### SCHUTZ UND HALTBARKEIT FÜR HOLZ

Die innovative Hybrid 3 Technology™ vereint drei sich ergänzende Harze (Alkyd, Polyurethan, Acryl) in einer revolutionären wässrigen Emulsion. Sie schützt Holz **dauerhaft und ist besonders vielseitig**. Als Lasur oder Sättiger eignet sich für Neubauten und Renovationen im Innen- und Aussenbereich.

**Die grössten Produktvorteile:**

- ✓ Optimales Eindringen
- ✓ Verstärkter Abperleffekt
- ✓ Erhöhte Beständigkeit
- ✓ Verstärkte UV- und Witterungsbeständigkeit
- ✓ Vorbeugung gegen Alterung und Vergraung
- ✓ Mikroporosität, die die Atmung des Holzes sicherstellt
- ✓ Tiefenimprägnierung und wasserabweisende Wirkung an der Oberfläche

**Die Produkte:**

- ✓ XyloGuard Hydro Lasur
- ✓ XyloGuard Hydro Sättiger

Laden Sie die Broschüre hier herunter →



### F-THERM: THERMISCHER KOMFORT UND SCHIMMELPRÄVENTION

F-Therm ist eine innovative matte Farbe mit Mikrohohlkugeln aus Glas für thermischen Komfort. Sie reduziert Kältebrücken, beugt Kondensation vor und schränkt die Schimmelbildung ein. Dabei schützt sie die Oberflächen

Mikrohohlkugeln aus Glas  
Dicke des Films  
Untergrund



dauerhaft und gewährleistet einen erhöhten Raumkomfort.

Laden Sie die Broschüre hier herunter →



# CLASSIDUR JALLUT, IHR FACHHÄNDLER UND MULTI-SPEZIALIST

Als Multi-Spezialist bietet Ihnen Classidur Jallut alle Lösungen für die Renovation und Dekoration aus einer Hand: Farben für den Innenbereich, Fassadenfarben, technische Farben, aber auch **Abdeckmaterialien, Werkzeuge und Wand- und Bodenbeschichtungen**. Wir halten ein umfangreiches Sortiment für Sie bereit, das mit Sicherheit auch das Produkt enthält, das Sie suchen.

	<p><b>BAUSTELLEN-VORBEREITUNG</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Abdeckbänder</li> <li>✓ Befestigungsklebebänder</li> <li>✓ Schutzfolien</li> </ul>		<p><b>UNTERGRUND-VORBEREITUNG</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Schleifmittel und Zubehör</li> <li>✓ Abbeizmittel, Entfettungs- und Reinigungsmittel</li> <li>✓ Versiegelungs- und Behandlungsprodukte</li> <li>✓ Verschiedene Putze</li> </ul>
	<p><b>KLEBSTOFFE, KITTE UND DROGERIEARTIKEL</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Klebstoffe</li> <li>✓ Spachtelmasse</li> <li>✓ Verdünnungsmittel und Zusatzstoffe</li> </ul>		<p><b>WERKZEUG</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Walzen und Zubehör</li> <li>✓ Pinsel</li> <li>✓ Eimer, Gitter und Behälter</li> <li>✓ Kleinwerkzeug</li> <li>✓ Werkzeug für Wandverkleidungen</li> </ul>
	<p><b>PROFESSIONELLES MATERIAL</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Spritzgeräte und Zubehör</li> <li>✓ Elektrowerkzeug</li> <li>✓ Reinigungsmaterial</li> <li>✓ Beleuchtung und Heizung</li> <li>✓ Hebegeräte</li> </ul>		<p><b>MALERBEDARF</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Arbeitskleidung</li> <li>✓ Sicherheitsschuhe</li> <li>✓ Hand-, Augen- und Atemwegsschutz</li> <li>✓ Sicherheitsprodukte</li> </ul>
	<p><b>WANDVERKLEIDUNGEN</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Tapeten und technische Wandbeläge</li> <li>✓ Kleister und Klebstoffe für Wandverkleidungen</li> <li>✓ Dekorationselemente</li> <li>✓ Isolationssysteme</li> </ul>		<p><b>BODENBELÄGE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ LVT-Bodenbeläge (zum Kleben und Clipsen)</li> <li>✓ PVC-Bodenbeläge</li> <li>✓ Dekorative Bodenleisten</li> <li>✓ Unterlagen, Klebstoffe, Grundierungen und Spachtelmassen für Böden</li> </ul>

## ANERKANNTE PROFESSIONELLE PARTNER FÜR IHRE PROJEKTE



MARKEN, DIE BEI FACHLEUTEN BEKANNT UND IN UNSEREN GESCHÄFTEN ODER AUF BESTELLUNG ERHÄLTICH SIND



# DIE KUNST DER VERSCHÖNERUNG MIT CLASSIDUR JALLUT!

Tapeten, Zierprofile, Sockelleisten, Rosetten und andere dekorative Wandelemente sind im Trend und bieten **Stil, Haltbarkeit und Funktionalität**. Sie geben ihren **Wohn- oder Geschäftsräumen** eine **ästhetisch ansprechende und unverwechselbare Handschrift**.

**Unsere Teams stehen Ihnen mit Rat und Tat zur Seite, damit Sie Ihre Projekte erfolgreich umsetzen können.**

## EINE GROSSE AUSWAHL AN TAPETEN UND WANDVERKLEIDUNGEN.

### DEKORATIVE TAPETEN

Für warme und elegante Innenräume.

### WANDVERKLEIDUNGEN FÜR GESCHÄFTSRÄUME

Ideal für Hotels, Restaurants, Büros und Geschäftsstellen, um Design und Funktionalität zu vereinen.

### PERSONALISIERBARE TAPETEN

Schaffen Sie einzigartige Räume mit massgefertigten Tapeten. Gestalten Sie die Wände mit hochwertigen Digitaldrucken individuell.

### ANGESEHENE MARKEN

Durch die Zusammenarbeit mit renommierten Marken wie **Vescom, Marburg, Omexco, Masureel, A.S Creation, Arte, Coordonné** und **Eijffinger** garantieren wir Stil und Qualität.



## DIE DEKORATIONSELEMENTE, DAS DETAIL, DAS DEN UNTERSCHIED MACHT

Ob elegante Rosetten, raffinierte Zierprofile, Designsockelleisten oder andere dekorative Elemente – **in unserem Angebot werden Sie fündig, um Ihrer Kreativität freien Lauf zu lassen**. Unser hochwertiges Sortiment für Dekorationen verwandelt Wände und Decken in wahre Kunstwerke.



## EXZELLENZ FÜR BÖDEN MIT GALLERY VON GERFLOR

Entdecken Sie das Gallery-Sortiment für Bodenbeläge, das **Design, Nachhaltigkeit und Innovation** vereint. Diese Produkte wurden für **Wohn- und Geschäftsräume** entwickelt und kombinieren Stil und Leistung.

### ÄSTHETIK:

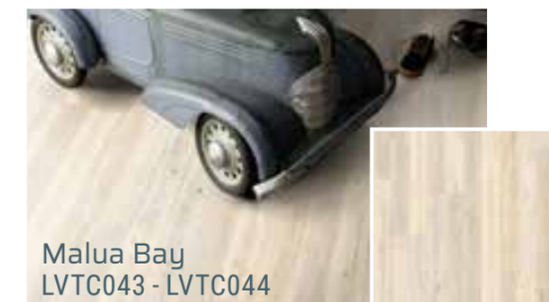
Eine breite Palette an modernen, natürlichen und zeitlosen Designs zur Verschönerung Ihrer Räume.

### BESTÄNDIGKEIT:

Hochwertige stoss- und kratz feste Materialien, die der täglichen Abnutzung standhalten.

### EINFACHE PFLEGE:

Leicht zu reinigende Oberflächen, ideal für eine intensive Nutzung.



# DIE FARBKOMPETENZ VON CLASSIDUR JALLUT!

**Mut und Kreativität unterstützen und die Kunden bei der idealen Wahl begleiten:** Das sind die Schlüssel zu einer hervorragenden Kundenberatung.

## EINE UNENDLICHE FARBPALETTE

- ✓ **Farben mischen in Minuten:** Wir mischen Ihre Farben direkt vor Ort für einen schnellen Service.
- ✓ **Exklusive und marktführende Farbkarten:** Wir bieten exklusive Farbkarten für den Innen- und Aussenbereich sowie für Holz, die durch anerkannte Referenzen wie RAL und NCS ergänzt werden.
- ✓ **Speicherung der Farbtonhistorie:** Wir behalten eine Aufzeichnung Ihrer erstellten Farbtöne, um die Reproduktion zu erleichtern.
- ✓ **Farbtöne nach Mass:** Unsere Experten können eine bestimmte Farbe anhand eines Musters reproduzieren.

## EINE HOCHMODERNE ABTÖNANLAGE

Unser Cromology-Färbesystem basiert auf den **hochleistungsfähigen** Fast & Fluide® HA-480-Maschinen. Sie sind mit der ZeroPurge™-Technologie und 32 Kanistern und Universalfarben ausgestattet und garantieren **Präzision und Zuverlässigkeit** beim Abtönen von Farben auf **Lösemittel- oder Wasserbasis**.

Neue, **hochwertige Pigmente** sorgen für **Farben, die lange halten**, sowohl im **Innen- als auch im Aussenbereich**.



## TESTEN SIE DIE FARBEN MIT DEM ONLINE-SIMULATOR

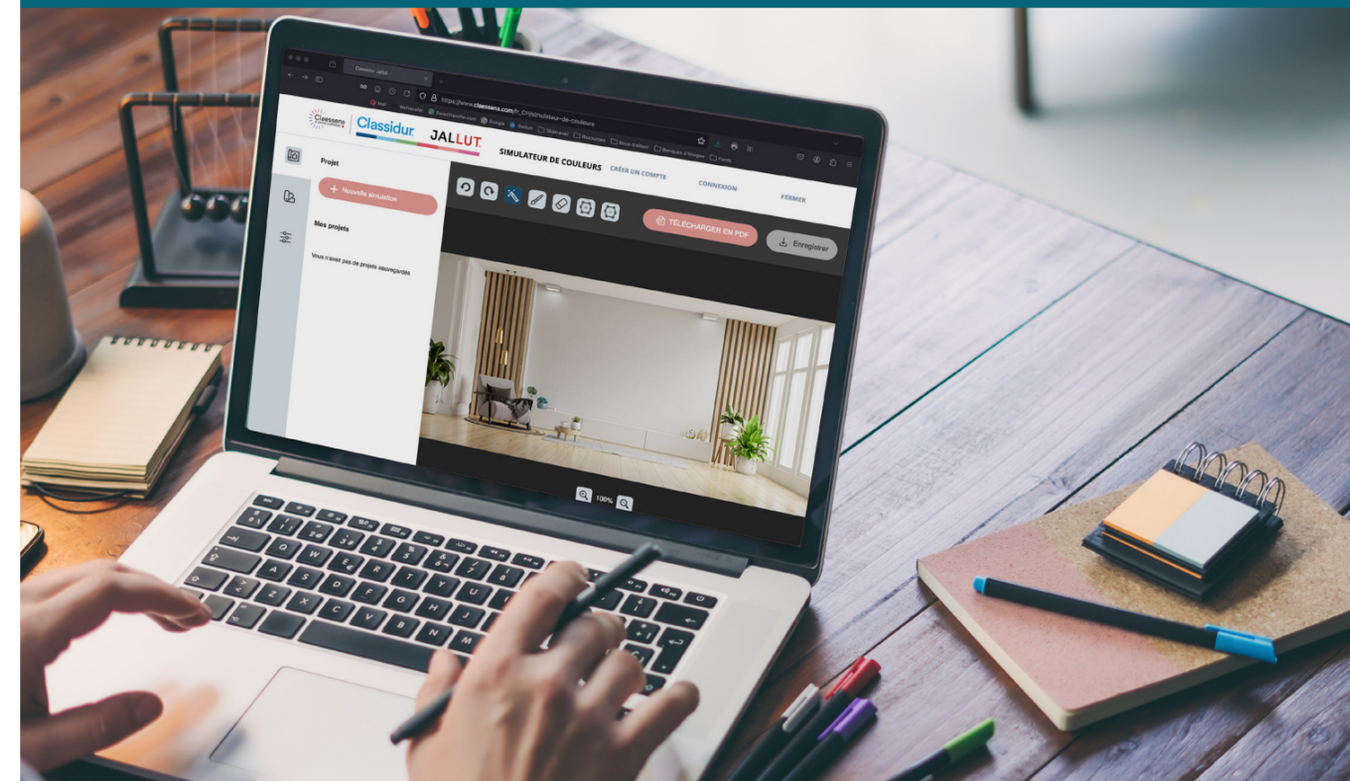
Auf [www.classidur-jallut.ch](http://www.classidur-jallut.ch) steht Ihnen ein **kostenloser und intuitiver** Farbsimulator zur Verfügung.

Egal, ob professionell oder privat, mit diesem Tool können Sie **Ihre Lieblingsfarben direkt auf Ihren Oberflächen anzeigen lassen**.

Erwecken Sie Ihre Dekorationsprojekte zum Leben. Probieren Sie verschiedene Farbtöne aus und **teilen Sie Ihre Ideen mit Ihren Kunden oder Verwandten, um eine vertrauensvolle Auswahl zu treffen**. Der Simulator erleichtert Ihnen die Entscheidung und liefert harmonische und professionelle Ergebnisse.



**BESUCHEN SIE WWW.CLASSIDUR-JALLUT.CH. JETZT TESTEN UND INSPIRATIONEN ZUM LEBEN ERWECKEN!**





# PIKTOGRAMM ERKLÄRUNG



Produkt auf **Wasserbasis**



Produkt auf **Lösungsmittelbasis**



Produkt für den **Innenbereich**



Produkt für den **Aussenbereich**



**Abtönbares** Produkt, gemäss Farbpalette



Die **Umwelt-Etikette** ermöglicht die Einstufung von Beschichtungsmaterialien nach einem transparenten und klaren System auf der Grundlage von Umwelt- und Gesundheitsschutzkriterien sowie ihrer Gebrauchstauglichkeit. Diese Skala reicht von A bis G.



Information über den **Emissionsgrad von flüchtigen Substanzen, die beim Einatmen giftig sein können, in die Raumluft** auf einer Skala von Klasse A+ (sehr geringe Emissionen) bis C (hohe Emissionen)



Das EU-Umweltzeichen **Ecolabel** beruht auf einem „ganzheitlichen Ansatz“, der den gesamten Lebenszyklus des Produkts von der Gewinnung der Rohstoffe über die Herstellung und den Vertrieb bis hin zur Entsorgung berücksichtigt.



Das **TÜV-Logo** garantiert, dass das Produkt in dem Zustand, in dem es vermarktet wird, ohne Gefährdung von Gesundheit und Umwelt verwendet werden kann, gemäss den vom TÜV festgelegten Normen.



Die **Aqua-Cationic Technology** ist eine Innovation, bei der ein wässriges Bindemittel in einem schwach sauren Medium verwendet wird, um Flecken dauerhaft abzusperren und eine hervorragende Haftung zu gewährleisten.



Die **Hybrid Cationic Technology** verbindet hochwirksame, kationische Fleckenisolierung mit einer grossen Farbauswahl.



Die **Hybrid3 Technology** ermöglicht eine verstärkte UV- und Witterungsbeständigkeit, die beste auf dem Markt. Diese revolutionäre Emulsion auf Wasserbasis verbindet drei ausgesuchte Harze miteinander.



Die **Spheroxane Technology** ist eine exklusive Kombination der komplementären Eigenschaften von Mikrohohlkugeln aus Glas und Siloxanharz (>40 %). Sie ermöglicht einen bemerkenswerten Abperleffekt und damit eine bessere Beständigkeit gegen Verschmutzung.



**Pure Tech** garantiert einen Fertigungsprozess in einer absolut sterilen, reinen Umgebung. Dieses Verfahren schliesst die Zugabe von Bioziden, zusätzlichen Lösungsmitteln oder anderen gesundheitsschädlichen Substanzen aus.



**Safelife** ist eine gemeinnützige Vereinigung, die mithilfe eines wissenschaftlichen Expertengremiums restriktive Schwarze Listen erstellt, in denen als kritisch eingestufte Substanzen erfasst werden. Die anerkannten Produkte enthalten keine Inhaltsstoffe, die als gesundheitsgefährdend eingestuft wurden.



**Excell+** ist ein Gütesiegel, das auf hohen Anforderungen beruht und sicherstellt, dass Emissionen von chemischen Verbindungen keine Beeinträchtigung empfindlicher Produkte oder des Wohnkomforts hervorrufen können.



**FARBEN UND  
WANDVERKLEIDUNGEN  
FÜR INNENRÄUME**

**VORBEREITUNGEN FÜR UNTERGRÜNDE**

**GRUNDIERUNGEN**

**FOND D'ACCROCHAGE UNIVERSEL**



Matte, deckende Grundierung, 2 in 1, (Grundierung/ Finish), für innen und aussen, wasserverdünnbar.

Farbtöne	VPE	Referenzen
Weiss	5 Kg	248129
Weiss	20 Kg	248128

Verbrauch - Ergiebigkeit: 140 g/m<sup>2</sup>  
 Dichte: 1.55 ± 0.05  
 Glanzgrad: 2% bei 60°

- ✓ 2-in-1-Produkt (Grundierung/Finish)
- ✓ Gute Deckkraft, schönen Weisston
- ✓ Gleicht Unterschiede in der Saugfähigkeit der Untergründe aus
- ✓ Schnelle Trocknung, am gleichen Tag überstreichbar

**DAS RICHTIGE WERKZEUG** > Walze: Mikrofaser mit 12 mm Florhöhe [Laden Sie das Datenblatt hier herunter](#)



**STIC IMPRESSION ACRYL**



Matte, wasserverdünnbare Innenfarbe auf Acrylharzbasis. Als Grund- und Endbeschichtung anwendbar.

Farbtöne	VPE	Referenzen
Weiss	25.05 Kg - 15 L	250828

Verbrauch - Ergiebigkeit: 4 bis 6 m<sup>2</sup>/kg - 7 bis 10 m<sup>2</sup>/L  
 Dichte: 1.67 ± 0.05  
 Glanzgrad: < 5% bei 85° et 60°

- ✓ Hohe Deckkraft
- ✓ Reguliert das Saugverhalten des Untergrundes
- ✓ Sättigt den Putz vor dem Endanstrich

**DAS RICHTIGE WERKZEUG** > Walze: Mikrofaser mit 12 mm Florhöhe [Laden Sie das Datenblatt hier herunter](#)



**VORBEREITUNGEN FÜR UNTERGRÜNDE**

**GRUNDIERUNGEN**

**UP XTREM EPOXY**

**Isolierung**



Grundierung / Primer für innen und aussen, vielseitig anwendbar und fleckenisolierend, auf Acrylharzbasis, verstärkt mit Aqua Cationic Technology® Epoxidharz.

Farbtöne	VPE	Referenzen
Weiss	1.03 Kg - 0.75 L	130491
Weiss	3.45 Kg - 2.5 L	130492
Weiss	6.85 Kg - 5 L	130493
Weiss	17.15 Kg - 12.5 L	250824

Verbrauch - Ergiebigkeit: 7 bis 8 m<sup>2</sup>/kg - 9 bis 11 m<sup>2</sup>/L  
 Dichte: 1.37 ± 0.05  
 Glanzgrad: < 3% bei 85°

- ✓ Hervorragende Fleckenisolierung (Holztanne, Nikotin, Russ, ausgetrocknete Wasserflecken usw.)
- ✓ Hervorragende Haftfähigkeit
- ✓ Überstreichbar mit allen 1-Komponenten Farben
- ✓ Spannungsarm

**DAS RICHTIGE WERKZEUG** > Walze: Mikrofaser mit 10 bis 12 mm Florhöhe [Laden Sie das Datenblatt hier herunter](#)



**APPRET SYNTHETIQUE**



Seidenmatter Voranstrich für innen und aussen auf Basis eines modifizierten Alkydharzes, Lösungsmittel verdünnbar.

1-Liter-Kanister erhältlich, solange der Vorrat reicht

Farbtöne	VPE	Referenzen
Weiss	1.59 Kg - 1 L	247375
Weiss	7.95 Kg - 5 L	247561

Verbrauch - Ergiebigkeit: 6 m<sup>2</sup>/kg - 10 m<sup>2</sup>/L  
 Dichte: 1.59 ± 0.05  
 Glanzgrad: 5% bei 60°

- ✓ Kann als Grund- und Zwischenanstrich verwendet werden
- ✓ Gute Deckkraft und ausgezeichneter Verlauf
- ✓ Schnell trocknend, gut schleifbar

Artikel, die den VOC unterliegen

**DAS RICHTIGE WERKZEUG** > Walze: Mikrofaser mit 10 mm Florhöhe [Laden Sie das Datenblatt hier herunter](#)



**VORBEREITUNGEN FÜR UNTERGRÜNDE**

**GRUNDIERUNGEN**

**JALPRIM**



Seidenmatte Haftgrundierung für innen und aussen auf Alkydharzbasis, Lösungsmittel verdünnbar.

Farbtöne	VPE	Referenzen
Weiss und Pastell	1.57 Kg - 1 L	247343
Weiss und Pastell	7.85 Kg - 5 L	247575
Kräftige Farbtöne	1.57 Kg - 1 L	247341
Kräftige Farbtöne	7.85 Kg - 5 L	247576

Verbrauch - Ergiebigkeit: 6 m<sup>2</sup>/kg - 9 m<sup>2</sup>/L

Dichte: 1.57 ± 0.03 Variabel je nach Farbton

Glanzgrad: 6% bei 60°

Artikel, die den VOC unterliegen

- + ✓ Hervorragende Füll- und Deckkraft
- ✓ Sehr gute Haftung auf diversen Untergründen
- ✓ Einfache Applikation und schnelle Trocknung

**DAS RICHTIGE WERKZEUG** > Walze: Mikrofaser mit 10 mm Florhöhe

**Laden Sie das Datenblatt hier herunter** ↴



**P-RAPID**



Pigmentierter Sperr- und Isolierspray auf Lösungsmittelbasis für innen und aussen. Zum Isolieren von verschmutzten Untergründen.

Farbtöne	VPE	Referenzen
Weiss	0.32 Kg - 0.4 L	110576

Verbrauch - Ergiebigkeit: 7,5 m<sup>2</sup>/kg - 6 m<sup>2</sup>/L

Dichte: 0.8 ± 0.03

Artikel, die den VOC unterliegen

- + ✓ Hervorragende Fleckenisolierung (Holztannine, Nikotin, Russ, ausgetrocknete Wasserflecken usw.).
- ✓ Überstreichbar mit allen gängigen 1-Komponenten Farben
- ✓ Überstreichbar nach ca. 45 Minuten

**Laden Sie das Datenblatt hier herunter** ↴



**WASSER VerdüNNBARE INNENFARBEN**

**MATTES FINISH**

**STIC ACRYL MAT DUO**



Matte Grund- und Deckfarbe für den Innenbereich. Auf Acrylharzbasis, wasser- verdünnbar.

Farbtöne	VPE	Referenzen
Weiss und Pastell	23.1 Kg - 15 L	250825

Verbrauch - Ergiebigkeit: 5 bis 7 m<sup>2</sup>/kg - 8 bis 10 m<sup>2</sup>/L

Dichte: 1.54 ± 0.05 Variabel je nach Farbton

Glanzgrad: < 3% bei 85° et 60°

Nassabriebklasse: Klasse 3

- + ✓ Sehr hohe Deckkraft und hoher Weissgrad
- ✓ Ausbesserungsfähig
- ✓ Enthält Korrosionsinhibitoren
- ✓ Anwendung mit Walze oder Airless

**DAS RICHTIGE WERKZEUG** > Walze: Mikrofaser mit 12 mm Florhöhe

**Laden Sie das Datenblatt hier herunter** ↴



**JALFIX STANDARD**



Wasser- verdünnbare, matte Deckfarbe für Innenräume auf Acrylharzbasis.

Farbtöne	VPE	Referenzen
Weiss	5 Kg	700927
Weiss	18.65 Kg - 12.5 L	251046
RAL9010	18.65 Kg - 12.5 L	258522
RAL9016	18.65 Kg - 12.5 L	258523

Verbrauch - Ergiebigkeit: 7 m<sup>2</sup>/kg - 11 m<sup>2</sup>/L

Dichte: 1.49 ± 0.05 Variabel je nach Farbton

Glanzgrad: 5% bei 85°

Nassabriebklasse: Klasse 3

- + ✓ Gute Deckkraft
- ✓ Gute Waschbeständigkeit
- ✓ Anwendung mit Walze oder Airless

**DAS RICHTIGE WERKZEUG** > Walze: Mikrofaser mit 12 mm Florhöhe

**Laden Sie das Datenblatt hier herunter** ↴



**WASSER Verdünnbare INNENFARBEN**

**MATTES FINISH**

**JALFIX 2008 MAT**



Wasser verdünnbare, matte und füllende Deckfarbe für Innenräume auf der Basis von Acryl-Copolymerharzen.

- ✓ Gute Deck- und Füllkraft
- ✓ Gute Wasch- und Scheuerbeständigkeit
- ✓ Roll- und Spritzapplikation
- ✓ Umwelt-Etikette B

**DAS RICHTIGE WERKZEUG** > Walze: Mikrofaser mit 12 mm Florhöhe



Laden Sie das Datenblatt hier herunter ↑

Farbtöne	VPE	Referenzen
Weiss und Pastell	1 Kg	247106
Weiss und Pastell	5 Kg	703911
Weiss und Pastell	18.15 Kg - 12.5 L	250841
Mittlere Farbtöne	1 Kg	247112
Mittlere Farbtöne	5 Kg	247111
Mittlere Farbtöne	18.15 Kg - 12.5 L	250842
Kräftige Farbtöne	1 Kg	247109
Kräftige Farbtöne	5 Kg	247108
Kräftige Farbtöne	18.15 Kg - 12.5 L	250843
RAL9010	18.15 Kg - 12.5 L	258526
RAL9016	18.15 Kg - 12.5 L	258527

Verbrauch - Ergiebigkeit: 4 bis 7 m<sup>2</sup>/kg - 7 bis 10 m<sup>2</sup>/L  
 Dichte: 1.45 ± 0.05 Variabel je nach Farbton  
 Glanzgrad: < 1.5% bei 85°  
 Nassabriebklasse: Klasse 2

**JALFIX LUGANO**



Wasser verdünnbare, gut füllende, matte Deckfarbe für Innenräume auf der Basis von Acryl-Copolymerharzen.

Erhältlich, solange der Vorrat reicht

- ✓ Hohe Deckkraft und schönes Finish
- ✓ Gute Waschbeständigkeit
- ✓ Verarbeitung durch streichen oder spritzen
- ✓ Umwelt-Etikette B

**DAS RICHTIGE WERKZEUG** > Walze: Mikrofaser mit 12 mm Florhöhe

Laden Sie das Datenblatt hier herunter ↘



Farbtöne	VPE	Referenzen
Weiss und Pastell	20 Kg	700936

Verbrauch - Ergiebigkeit: 5 bis 7 m<sup>2</sup>/kg - 8 bis 11 m<sup>2</sup>/L  
 Dichte: 1.45 ± 0.05 Variabel je nach Farbton  
 Glanzgrad: < 1.5% bei 85°  
 Nassabriebklasse: Klasse 2

**WASSER Verdünnbare INNENFARBEN**

**MATTES FINISH**

**MAT-O-JAL**

**Isolierend**



Matte Farbe mit isolierender Wirkung auf der Basis von kationischem - Vinylharz, mit Wasser verdünnbar.

- ✓ Gute Isolierung diversen Flecken (Nikotin, Tannine, ausgetrocknete Wasserflecken und Russ)
- ✓ Spannungsarm, ausgezeichneter Verlauf und ansatzfrei
- ✓ Wasserdampfdurchlässig
- ✓ Nicht vergilbend und geruchsarm

**DAS RICHTIGE WERKZEUG** > Walze: Mikrofaser mit 12 mm Florhöhe

Laden Sie das Datenblatt hier herunter ↘



Farbtöne	VPE	Referenzen
Weiss und Pastell	16.75 Kg - 12.5 L	259139

Verbrauch - Ergiebigkeit: 6 bis 8 m<sup>2</sup>/kg - 9 bis 11 m<sup>2</sup>/L  
 Dichte: 1.34 ± 0.03 Variabel je nach Farbton  
 Glanzgrad: < 1% bei 85°  
 Nassabriebklasse: Klasse 3

**JALSIL ECO**

**Siloxan**



Wasser verdünnbare, siloxanhaltige und leichtgewichtige, matte Decken- und Wandfarbe für Innenräume.

- ✓ Verbesserte Formel, einfache Handhabung
- ✓ Hohe Ausgibigkeit zu einem unschlagbaren Preis
- ✓ Tiefmatt
- ✓ Optimale Deckkraft und hoher Weissgrad

**DAS RICHTIGE WERKZEUG** > Walze: Mikrofaser mit 10 bis 12 mm Florhöhe

Laden Sie das Datenblatt hier herunter ↘



Farbtöne	VPE	Referenzen
Weiss	15 Kg - 12.5 L	251393

Verbrauch - Ergiebigkeit: 7 bis 8 m<sup>2</sup>/kg - 9 bis 10 m<sup>2</sup>/L  
 Dichte: 1.20 ± 0.03  
 Glanzgrad: < 2% bei 85°  
 Nassabriebklasse: Klasse 2

**WASSER Verdünnbare Innenfarben**

**MATTES FINISH**

**JALFIX SILAN**

Siloxan



Matte Farbe für den Innenbereich auf Basis eines siloxanverstärkten Acrylbindemittel und wasserverdünnbar.

- ✓ Tiefmatte, und gut füllende Farbe
- ✓ Gute Deckkraft
- ✓ Geeignet für grosse Flächen
- ✓ Aufgrund der schnellen Trocknungszeit ist ein Zweitanstrich innerhalb kurzer Zeit möglich

Farbtöne	VPE	Referenzen
Weiss und Pastell	18 Kg - 12.5 L	251392
RAL9010	18 Kg - 12.5 L	258524
RAL9016	18 Kg - 12.5 L	258525
Verbrauch - Ergiebigkeit: 6 bis 8 m <sup>2</sup> /kg - 10 bis 12 m <sup>2</sup> /L		
Dichte: 1.44 ± 0.05 Variabel je nach Farbton		
Glanzgrad: < 2% bei 85°		
Nassabriebklasse: Klasse 2		

**DAS RICHTIGE WERKZEUG** > Walze: Mikrofaser mit 10 bis 12 mm Florhöhe

Laden Sie das Datenblatt hier herunter ↴



**AQUASIL MAT**

Siloxan



Stumpfmatte, siloxanverstärkte Farbe auf Wasserbasis für alle Innenarbeiten an Wänden und Decken, geruchsfrei.

- ✓ Spannungsfrei
- ✓ Besonders geeignet auf saugenden Oberflächen
- ✓ Ausgezeichnete Wasserdampfdurchlässigkeit (Klasse 1 nach NF EN ISO 7783)
- ✓ Ausgezeichnete Deckkraft (Klasse 1 nach EN 13.300 bei 120 ml/m<sup>2</sup>)

Farbtöne	VPE	Referenzen
Weiss und Pastell	7.5 Kg - 5 L	110741
Weiss und Pastell	18.75 Kg - 12.5 L	250882
RAL9010	18.75 Kg - 12.5 L	258528
RAL9016	18.75 Kg - 12.5 L	258529
Verbrauch - Ergiebigkeit: 6 bis 7 m <sup>2</sup> /kg - 9 bis 11 m <sup>2</sup> /L		
Dichte: 1.50 ± 0.05 Variabel je nach Farbton		
Glanzgrad: < 1% bei 85°		
Nassabriebklasse: Klasse 2		

**DAS RICHTIGE WERKZEUG** > Walze: Mikrofaser mit 10 bis 12 mm Florhöhe

Laden Sie das Datenblatt hier herunter ↴



**WASSER Verdünnbare Innenfarben**

**MATTES FINISH**

**AQUASIL AF MAT**

Siloxan



Matte Innenfarbe auf Wasserbasis. Siloxanverstärkter Anstrich mit Schimmelhemmender Filmbildung.

- ✓ Effektiver Schutz des Films vor Schimmelbildung
- ✓ Besonders geeignet auf saugenden Oberflächen
- ✓ Ausgezeichnete Wasserdampfdurchlässigkeit (Klasse 1 nach NF EN ISO 7783)
- ✓ Ausgezeichnete Deckkraft (Klasse 1 nach EN 13.300 bei 120 ml/m<sup>2</sup>)

Farbtöne	VPE	Referenzen
Weiss	3.75 Kg - 2.5 L	110744
Weiss	18.75 Kg - 12.5 L	110742
Verbrauch - Ergiebigkeit: 5 bis 6 m <sup>2</sup> /kg - 8 bis 10 m <sup>2</sup> /L		
Dichte: 1.50 ± 0.05		
Glanzgrad: < 1% bei 85°		
Nassabriebklasse: Klasse 1		

**DAS RICHTIGE WERKZEUG** > Walze: Mikrofaser mit 10 bis 12 mm Florhöhe

Laden Sie das Datenblatt hier herunter ↴



**RENOPERFECT**

Isolierend und abtönbar



Für ein besonders edles Finish, fleckenisolierenden und ausbesserungsfähige Innenfarbe auf Alkyd- und Acrylemulsionsbasis, verstärkt mit Hybrid Cationic Technology®.

Erhältlich, solange der Vorrat reicht

- ✓ Stumpfmattes Finish
- ✓ Ansatzfrei selbst auf grossen Flächen
- ✓ Lange Offenzeit
- ✓ Sehr gute Ausbesserungsfähigkeit

Farbtöne	VPE	Referenzen
Weiss und Pastell	7.8 Kg - 5 L	247829
Weiss und Pastell	19.5 Kg - 12.5 L	250839
Mittlere Farbtöne	1.56 Kg - 1 L	247858
Mittlere Farbtöne	7.8 Kg - 5 L	247860
Kräftige Farbtöne	7.8 Kg - 5 L	247863
Kräftige Farbtöne	19.5 Kg - 12.5 L	250840
Verbrauch - Ergiebigkeit: 6 bis 8 m <sup>2</sup> /kg - 8 bis 11 m <sup>2</sup> /L		
Dichte: 1.56 ± 0.05 Variabel je nach Farbton		
Glanzgrad: < 1.2% bei 85°		
Nassabriebklasse: Klasse 1		

**DAS RICHTIGE WERKZEUG** > Walze: Mikrofaser mit 10 bis 12 mm Florhöhe

Laden Sie das Datenblatt hier herunter ↑



**WASSER Verdünnbare Innenfarben**

**MATTES Finish**

**HYDROFINISH MAT**

**Gepflegtes Finish**



Matte, ansatzfreie und ausbesserungsfähige Innenfarbe. Auf Basis von Alkydharzen, die in Wasser emulgiert werden.

Farbtöne	VPE	Referenzen
Weiss	1.56 Kg - 1 L	250389
Weiss	7.8 Kg - 5 L	110697
Weiss	19.5 Kg - 12.5 L	250881

Verbrauch - Ergiebigkeit: 5 bis 7 m <sup>2</sup> /kg - 8 bis 11 m <sup>2</sup> /L
Dichte: 1.56 ± 0.03
Glanzgrad: < 1.2% bei 85°
Nassabriebklasse: Klasse 1

- ✓ Stumpfmattes Finish und ansatzfreies Finish
- ✓ Lange Offenzeit
- ✓ Sehr gute Ausbesserungsfähigkeit
- ✓ Ausgezeichnete Nassabriebbeständigkeit (Klasse 1 nach EN 13.300)

**DAS RICHTIGE WERKZEUG** > Walze: Mikrofaser mit 10 bis 12 mm Florhöhe

[Laden Sie das Datenblatt hier herunter](#)



**UNIVERSAL XTREM MAT**

**Isolierend**



Fleckenisolierende, spannungsfreie matte Innenfarbe auf der Basis von Acrylharzen in Aqua Cationic Technology® Dispersion.

Farbtöne	VPE	Referenzen
Weiss	7.5 Kg - 5 L	130499
Weiss	18.75 Kg - 12.5 L	130497

Verbrauch - Ergiebigkeit: 8 bis 10 m <sup>2</sup> /kg - 9 bis 11 m <sup>2</sup> /L
Dichte: 1.50 ± 0.05
Glanzgrad: < 1.5% bei 85°
Nassabriebklasse: Klasse 1

- ✓ Hervorragende Fleckenisolierung (Holztannine, Nikotin, Russ, ausgetrocknete Wasserflecken usw.)
- ✓ Spannungsfrei
- ✓ Gute Deckkraft
- ✓ Ausgezeichneter Verlauf, stumpfmattes Finish

**DAS RICHTIGE WERKZEUG** > Walze: Mikrofaser mit 12 mm Florhöhe

[Laden Sie das Datenblatt hier herunter](#)



**WASSER Verdünnbare Innenfarben**

**MATTES Finish**

**GOLDEN HYDRO**

**Isolierend**



«Stumpfmatte» Innenfarben für die Renovierung, auf Wasserbasis, fleckenisolierend, nicht vergilbend, angenehmem Geruch.

Farbtöne	VPE	Referenzen
Weiss	7.35 Kg - 5 L	259186
Weiss	18.40 Kg - 12.5 L	259188

Verbrauch - Ergiebigkeit: 6 bis 8 m <sup>2</sup> /kg - 9 bis 11 m <sup>2</sup> /L
Dichte: 1.47 ± 0.03
Glanzgrad: < 1% bei 85°
Nassabriebklasse: Klasse 1

- ✓ Gute Isolierung von Haushaltsflecken
- ✓ Hervorragender Weisston, nicht vergilbend
- ✓ Nassabriebklasse: Klasse 1
- ✓ Spannungsarm, ansatzfrei

**DAS RICHTIGE WERKZEUG** > Walze: Mikrofaser mit 12 mm Florhöhe

[Laden Sie das Datenblatt hier herunter](#)



**F-THERM**

**Thermischer Komfort**



Matte Innenfarbe auf Wasserbasis mit thermischer Isolierwirkung. Der Farbfilm wirkt Schimmelhemmend. Mit Mikrohohlglaskugeln.

Farbtöne	VPE	Referenzen
Weiss und Pastell	4.25 Kg - 5 L	251813
Weiss und Pastell	8.5 Kg - 10 L	251814

Verbrauch - Ergiebigkeit: 7 bis 9 m <sup>2</sup> /kg - 6 bis 8 m <sup>2</sup> /L
Dichte: 0.85 ± 0.05 Variabel je nach Farbton
Glanzgrad: < 1% bei 85°

- ✓ Hemmt Kondensation und Schimmelbildung
- ✓ Reduziert Kondensation durch Kältebrücken
- ✓ Erhöht den WärmeKomfort in den Räumen
- ✓ Hohe Deckkraft

**DAS RICHTIGE WERKZEUG** > Walze: Mikrofaser mit 12 oder 15 mm Florhöhe

[Laden Sie das Datenblatt hier herunter](#)



**WASSERVERDÜNNBARE INNENFARBEN**

**MATTES FINISH**

**SAFE PLUS MAT**

**Ohne Allergene**



Matte Innenfarbe auf Wasserbasis, ohne für den Anwender- und Umweltschädlichen Inhaltsstoffe.

Erhältlich, solange der Vorrat reicht

Farbtöne	VPE	Referenzen
Weiss	7.45 Kg - 5 L	249000
Weiss	18.65 Kg - 12.5 L	248999
Verbrauch - Ergiebigkeit: 6 bis 8 m <sup>2</sup> /kg - 10 bis 12 m <sup>2</sup> /L		
Dichte: 1.49 ± 0.05		
Glanzgrad: < 1.5% bei 85°		
Nassabriebklasse: Klasse 2		

- ✓ Hervorragende Deckkraft
- ✓ Lösemittel und Schadstofffreie Formelierung
- ✓ Ideal für Allergiker
- ✓ Stumpfmattes Finish

**DAS RICHTIGE WERKZEUG** > Walze: Mikrofaser mit 10 bis 12 mm Florhöhe [Laden Sie das Datenblatt hier herunter](#)



**AQUASILIT**

**Silikat-Technology**



Matte Innenfarbe, lösungsmittel-, weichmacher- und Konservierungsmittelfrei. Geruchslos und ideal für empfindliche Räume.

Farbtöne	VPE	Referenzen
Weiss	18.75 Kg - 12.5 L	110718
Verbrauch - Ergiebigkeit: 5 bis 7 m <sup>2</sup> /kg - 8 bis 10 m <sup>2</sup> /L		
Dichte: 1.50 ± 0.05		
Glanzgrad: < 1% bei 85°		
Nassabriebklasse: Klasse 2		

- ✓ Höchste Wasserdampf- und Diffusionsfähigkeit (Sd ≤ 0.01 m)
- ✓ Gute Beständigkeit gegen Schimmelbildung
- ✓ Sehr gute Haftung auf organischen und anorganischen Untergründen
- ✓ Für Allergiker geeignet

**DAS RICHTIGE WERKZEUG** > Walze: Mikrofaser mit 10 bis 12 mm Florhöhe [Laden Sie das Datenblatt hier herunter](#)



**WASSERVERDÜNNBARE INNENFARBEN**

**MATTES FINISH**

**SILICA INTERIOR**

**Silikat-Technology**



Matte Innenfarbe auf Kaliumsilikatbasis.

Farbtöne	VPE	Referenzen
Weiss und Pastell	20.3 Kg - 14 L	251491
Verbrauch - Ergiebigkeit: 8 bis 9 m <sup>2</sup> /kg - 12 bis 14 m <sup>2</sup> /L		
Dichte: 1.45 ± 0.05 Variabel je nach Farbton		

- ✓ Hervorragende Mikroporosität
- ✓ Gute Deckkraft und Verlauf

**DAS RICHTIGE WERKZEUG** > Walze: Polyamid, gefilzt oder texturiert, mit 12 bis 14 mm Florhöhe



[Laden Sie das Datenblatt hier herunter](#)



**WASSERVERDÜNNBARE INNENFARBEN**

**SEIDENMATTES FINISH**

**STIC ACRYL VELOURS**



Seidenmatte, wasserverdünnbare Innenfarbe auf Acrylharzbasis.

Farbtöne	VPE	Referenzen
Weiss und Pastell	22.05 Kg - 15 L	250829
Verbrauch - Ergiebigkeit: 5 bis 6 m <sup>2</sup> /kg - 8 bis 10 m <sup>2</sup> /L		
Dichte: 1.47 ± 0.05 Variabel je nach Farbton		
Glanzgrad: 5% bei 60°		
Nassabriebklasse: Klasse 1		

- ✓ Deckend und weiss ab der ersten Schicht
- ✓ Ausbesserungsfähig und Ansatzfreie
- ✓ Seidet nicht im Streiflicht
- ✓ Gut abwaschbar und für den Nassbereich geeignet

**DAS RICHTIGE WERKZEUG** > Walze: Mikrofaser mit 12 mm Florhöhe [Laden Sie das Datenblatt hier herunter](#)



**UNIVERSAL XTREM VELOURS**

**Isolierung**



Fleckenisolierende, seidenmatte, abwaschbare Innenfarbe auf Acrylharzbasis. Aqua Cationic Technology®.

5-Liter-Kanister erhältlich, solange der Vorrat reicht

Farbtöne	VPE	Referenzen
Weiss	7.3 Kg - 5 L	110693
Weiss	18.25 Kg - 12.5 L	110692
Verbrauch - Ergiebigkeit: 8 bis 10 m <sup>2</sup> /kg - 9 bis 11 m <sup>2</sup> /L		
Dichte: 1.46 ± 0.05		
Glanzgrad: 5.5% bei 60°		
Nassabriebklasse: Klasse 1		

- ✓ Hervorragende Fleckenisolierung (Holztannine, Nikotin, Russ, ausgetrocknete Wasserflecken usw.).
- ✓ Ausgezeichnete mechanische Beständigkeit und abwaschbar
- ✓ Gute Deckkraft
- ✓ Ausgezeichneter Verlauf

**DAS RICHTIGE WERKZEUG** > Walze: Mikrofaser mit 12 mm Florhöhe [Laden Sie das Datenblatt hier herunter](#)



**WASSERVERDÜNNBARE INNENFARBEN**

**SEIDENMATTES FINISH**

**AQUASIL VELOURS**

**Siloxan**



Seidenmatte, siloxanverstärkte Farbe auf Wasserbasis für alle Innenarbeiten an Wänden und Decken, geruchsfrei.

Farbtöne	VPE	Referenzen
Weiss und Pastell	7 Kg - 5 L	110736
Weiss und Pastell	17.5 Kg - 12.5 L	110735
Verbrauch - Ergiebigkeit: 8 bis 10 m <sup>2</sup> /kg - 10 bis 12 m <sup>2</sup> /L		
Dichte: 1.40 ± 0.05 Variabel je nach Farbton		
Glanzgrad: 11% bei 60°		
Nassabriebklasse: Klasse 2		

- ✓ Hervorragende Deckkraft
- ✓ Bestens geeignet für die Anwendung auf Gipskartonplatten und alten Anstrichen
- ✓ Bemerkenswerte Weisston
- ✓ Nicht vergilbend

**DAS RICHTIGE WERKZEUG** > Walze: Mikrofaser mit 12 mm Florhöhe [Laden Sie das Datenblatt hier herunter](#)



**HYDROFINISH VELOURS**

**Edles Finish**



Seidenmatte und reinigungsfähige Innenfarbe. Auf wasserverdünnbaren Alkydharzen. (Emulsion).

Farbtöne	VPE	Referenzen
Weiss und Pastell	3.4 Kg - 2.5 L	131060
Weiss und Pastell	17 Kg - 12.5 L	131057
Verbrauch - Ergiebigkeit: 7 bis 9 m <sup>2</sup> /kg - 9 bis 11 m <sup>2</sup> /L		
Dichte: 1.36 ± 0.05 Variabel je nach Farbton		
Glanzgrad: 13% bei 60°		
Nassabriebklasse: Klasse 1		

- ✓ Kratz-, Reib-, Wasch- und Scheuerfest
- ✓ Ansatzfrei
- ✓ Seidenmattes Finish und sehr guter Verlauf
- ✓ Sehr hohe Nassabriebklasse

**DAS RICHTIGE WERKZEUG** > Walze: Mikrofaser mit 10 bis 12 mm Florhöhe [Laden Sie das Datenblatt hier herunter](#)



**WASSER Verdünnbare Innenfarben**

**SEIDENMATTES FINISH**

**SAFE PLUS VELOURS**

Ohne Allergene



Seidenmatte Innenfarbe auf Wasserbasis, die keine für den Anwender und die Umwelt schädlichen\* Inhaltsstoffe enthält.

- ✓ Gute mechanische Beständigkeit und abwaschbar, geeignet für Räume mit starker Beanspruchung (Treppen, Küchen, Krankenhäuser, Schulen usw.)
- ✓ Lösemittel und Schadstofffreie Formelierung
- ✓ Ideal für Allergiker
- ✓ Hervorragende Weissston, nicht vergilbend

Farbtöne	VPE	Referenzen
Weiss und Pastell	7.2 Kg - 5 L	249002
Weiss und Pastell	18 Kg - 12.5 L	249001
Verbrauch - Ergiebigkeit: 6 bis 7 m <sup>2</sup> /kg - 9 bis 11 m <sup>2</sup> /L		
Dichte: 1.44 ± 0.05 Variabel je nach Farbton		
Glanzgrad: 6% bei 60°		
Nassabriebklasse: Klasse 1		

**DAS RICHTIGE WERKZEUG** > Walze: Mikrofaser mit 10 bis 12 mm Florhöhe

Laden Sie das Datenblatt hier herunter



**IDROTOP VELOURS**



Wasserbasierte, hochwertige Farbe mit seidenmattem Finish für eine gleichmässige, strapazierfähige und pflegeleichte Oberfläche. Ideal für den Innenbereich.

- ✓ Einprodukt-Lösung: Grundierung & Finish in einem
- ✓ Abwaschbar: Leicht zu reinigen & langlebig
- ✓ Hohe Füllkraft: Deckt Unebenheiten optimal ab
- ✓ Schnelltrocknend: Effiziente Verarbeitung

Farbtöne	VPE	Referenzen
Weiss und Pastell	1.41 Kg - 1 L	250395
Weiss und Pastell	7.05 Kg - 5 L	250396
Weiss und Pastell	21.15 Kg - 15 L	250394
Mittlere Farbtöne	1.41 Kg - 1 L	250397
Mittlere Farbtöne	7.05 Kg - 5 L	250399
Mittlere Farbtöne	21.15 Kg - 15 L	250398
Kräftige Farbtöne	1.41 Kg - 1 L	250400
Kräftige Farbtöne	7.05 Kg - 5 L	250402
Kräftige Farbtöne	21.15 Kg - 15 L	250401

**DAS RICHTIGE WERKZEUG** > Walze: Mikrofaser mit 12 mm Florhöhe



Laden Sie das Datenblatt hier herunter

Verbrauch - Ergiebigkeit: 6 bis 8 m <sup>2</sup> /kg - 9 bis 11 m <sup>2</sup> /L		
Dichte: 1.41 ± 0.05 Variabel je nach Farbton		
Glanzgrad: 6% bei 60°		
Nassabriebklasse: Klasse 1		

**WASSER Verdünnbare Innenfarben**

**SEIDENMATTES FINISH**

**CROSS VELOURS**



Universelle seidenmatte Innenfarbe 2 in 1 Grundierung & Deckanstrich, mit Acrylharzen auf Wasserbasis.

- ✓ Grundierung und Finish
- ✓ Haftung auf diversen Untergründen: Holzverkleidungen, PVC, grundierte Metalle
- ✓ Isolierung diverser Flecken (Tinte, Nikotin...)
- ✓ Überstreichbar mit allen 1K-Schlussanstrichen

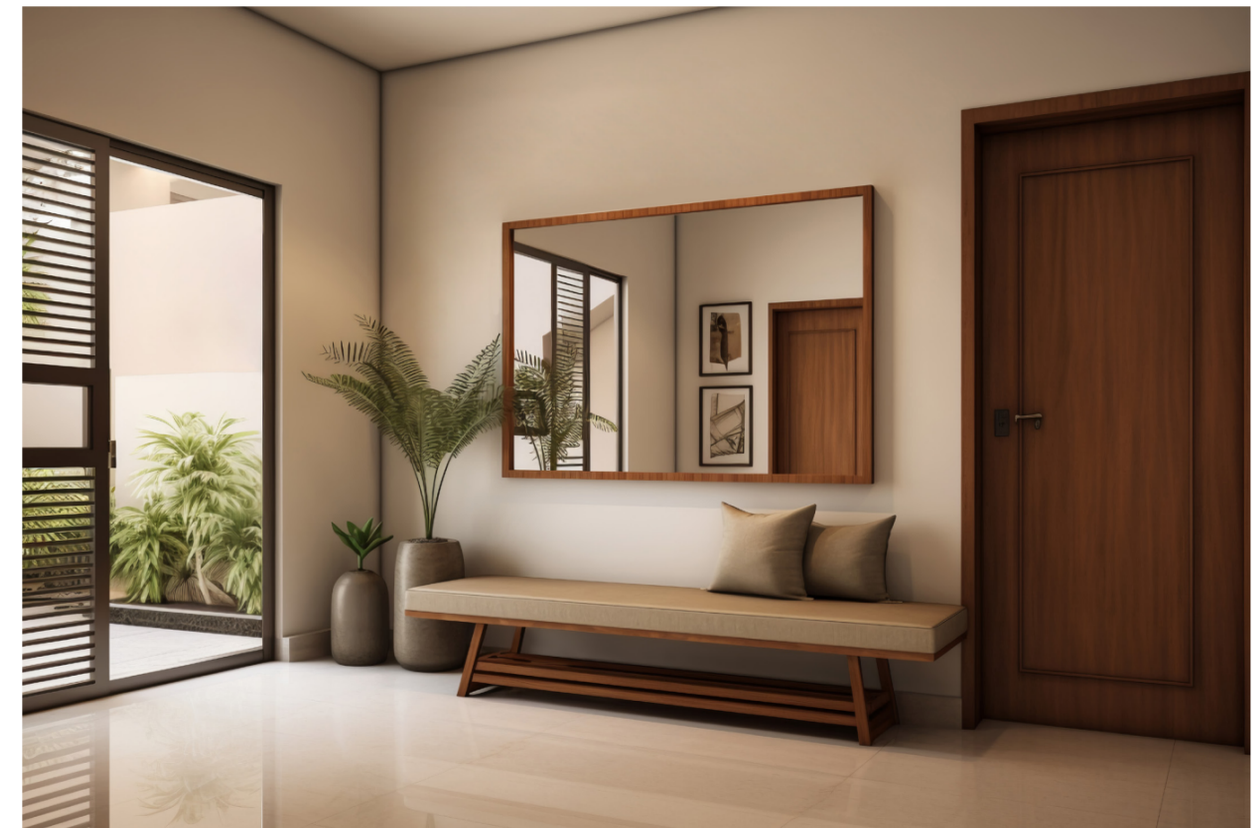
**DAS RICHTIGE WERKZEUG** > Walze: Mikrofaser mit 10 bis 12 mm Florhöhe



Laden Sie das Datenblatt hier herunter

Farbtöne	VPE	Referenzen
Weiss und Pastell	1.42 Kg - 1 L	250778
Weiss und Pastell	4.26 Kg - 3 L	250779
Weiss und Pastell	14.2 Kg - 10 L	250780
Mittlere Farbtöne	1.42 Kg - 1 L	250781
Mittlere Farbtöne	4.26 Kg - 3 L	250782
Mittlere Farbtöne	14.2 Kg - 10 L	250783
Kräftige Farbtöne	1.42 Kg - 1 L	250784
Kräftige Farbtöne	4.26 Kg - 3 L	250785
Kräftige Farbtöne	14.2 Kg - 10 L	250786

Verbrauch - Ergiebigkeit: 7 bis 8 m <sup>2</sup> /kg - 10 bis 12 m <sup>2</sup> /L		
Dichte: 1.42 ± 0.05 Variabel je nach Farbton		
Glanzgrad: 6% bei 60°		
Nassabriebklasse: Klasse 1		





WASSERVERDÜNNBARE INNENFARBEN

SEIDENGLÄNZENDES FINISH

STIC ACRYL SATIN



Wasserbasierte, seidenglanzende Farbe mit hoher Deckkraft und optimaler Beständigkeit für den Innenbereich.

- ✓ Hohe Deckkraft: Strahlend weiss schon ab der ersten Schicht
- ✓ Abriebfest & langlebig: Widerstandsfähig gegen mechanische Beanspruchung
- ✓ Abwaschbar & feuchtigkeitsbeständig: Ideal für Nassbereiche
- ✓ Integrierter Rostschutz: Enthält ein Additiv für sofortige Korrosionshemmung

Farbtöne	VPE	Referenzen
Weiss und Pastell	21 Kg - 15 L	250826
Mittlere Farbtöne	21 Kg - 15 L	250827
Verbrauch - Ergiebigkeit: 5 bis 7 m <sup>2</sup> /kg - 7 bis 10 m <sup>2</sup> /L		
Dichte: 1.40 ± 0.05 Variabel je nach Farbton		
Glanzgrad: 10% bei 60°		
Nassabriebklasse: Klasse 1		

DAS RICHTIGE WERKZEUG > Walze: Mikrofaser mit 12 mm Florhöhe

Laden Sie das Datenblatt hier herunter ↴



JALFIX 2008 SATIN



Wasserverdünnbare, seidenglanzende Endanstrichfarbe für Innenräume mit hoher Deckkraft und langlebiger Beständigkeit.

Erhältlich in:  
1 kg & 5 kg – mittlere Farbtöne  
12,5 Liter – kräftige Farbtöne (solange Vorrat reicht)

- ✓ Hohe Deck- & Füllkraft für gleichmässige Oberflächen
- ✓ Strahlender Weisston für ein perfektes Finish
- ✓ Waschbar & widerstandsfähig für langanhaltende Qualität
- ✓ Ideal für grosse Flächen – geeignet für Airless-Spritzverfahren & Walzenauftrag

Farbtöne	VPE	Referenzen
Weiss und Pastell	1 Kg	251651
Weiss und Pastell	5 Kg	251650
Weiss und Pastell	16.65 Kg - 12.5 L	251649
Mittlere Farbtöne	1 Kg	251654
Mittlere Farbtöne	5 Kg	251653
Mittlere Farbtöne	16.65 Kg - 12.5 L	251652
Kräftige Farbtöne	1 Kg	251657
Kräftige Farbtöne	5 Kg	251656
Kräftige Farbtöne	16.65 Kg - 12.5 L	250845

DAS RICHTIGE WERKZEUG > Walze: Mikrofaser mit 12 mm Florhöhe



Laden Sie das Datenblatt hier herunter ↑

Verbrauch - Ergiebigkeit: 7 bis 9 m <sup>2</sup> /kg - 10 bis 12 m <sup>2</sup> /L		
Dichte: 1.33 ± 0.05 Variabel je nach Farbton		
Glanzgrad: 13% bei 60°		
Nassabriebklasse: Klasse 1		

## LÖSEMITTELHALTIGE INNENFARBEN

### EUROCLASS GE



Fleckenisolierende Innenmattfarbe auf Basis von gekalktem Öl, Lösungsmittelverdünnt, geruchsneutral.

- ✓ Tiefmatt
- ✓ Gute Deckkraft
- ✓ Einfache Anwendung

Farbtöne	VPE	Referenzen
Weiss	20 Kg	130397
Verbrauch - Ergiebigkeit: 6 bis 8 m <sup>2</sup> /kg - 4 bis 6 m <sup>2</sup> /L		
Dichte: 1.62 ± 0.05		
Glanzgrad: < 2% bei 85°		
Nassabriebklasse: Klasse 2		

Artikel, die den VOC unterliegen

**DAS RICHTIGE WERKZEUG** > Walze: Polyamid Lotex mit 12 mm Florhöhe [Laden Sie das Datenblatt hier herunter](#)



### GOLDENCLASSIC



Fleckisolierende, spannungsfreie, matte Innenfarbe auf gekalkter Ölbasis mit einem speziellen, langöligen Bindemittel, Lösungsmittelverdünnt.

- ✓ Hervorragende Fleckenisolierung (Holztannine, Nikotin, Russ, ausgetrocknete Wasserflecken usw.)
- ✓ Mattes, gleichmässiges Finish ohne sichtbare Ansatzstellen
- ✓ Spannungsfrei
- ✓ Hervorragende Wasserdampfdurchlässigkeit

Farbtöne	VPE	Referenzen
Weiss	6.56 Kg - 4 L	110703
Weiss	16.4 Kg - 10 L	110702
Weiss	20 Kg	110700
Verbrauch - Ergiebigkeit: 7 bis 9 m <sup>2</sup> /kg - 9 bis 11 m <sup>2</sup> /L		
Dichte: 1.64 ± 0.03		
Glanzgrad: < 1.5% bei 85°		
Nassabriebklasse: Klasse 1		

Artikel, die den VOC unterliegen

**DAS RICHTIGE WERKZEUG** > Walze: Polyamid Lotex mit 12 mm Florhöhe [Laden Sie das Datenblatt hier herunter](#)



## LÖSEMITTELHALTIGE INNENFARBEN

### MODERN PLUS2 AF



Matte, fleckenisolierende, schnell härtende Deckfarbe für Innenräume, für Decken und Wände, deren Film vor Schimmelbildung geschützt ist, auf der Basis eines Acrylcopolymer-Bindemittels, Lösungsmittelhaltig und nach 24 Stunden geruchlos.

- ✓ Schnell härtend, durchgehärtet in 48H und abwaschbar (Klasse 1)
- ✓ Aussergewöhnliche Vielseitigkeit und hervorragende Haftung
- ✓ Schimmelhemmende Oberfläche

Farbtöne	VPE	Referenzen
Weiss	6.36 Kg - 4 L	250386
Weiss	15.9 Kg - 10 L	250385
Verbrauch - Ergiebigkeit: 5 bis 7 m <sup>2</sup> /kg - 9 bis 11 m <sup>2</sup> /L		
Dichte: 1.59 ± 0.03		
Glanzgrad: < 1.5% bei 85°		
Nassabriebklasse: Klasse 1		

Artikel, die den VOC unterliegen

**DAS RICHTIGE WERKZEUG** > Walze: Polyamid Lotex mit 12 mm Florhöhe [Laden Sie das Datenblatt hier herunter](#)



**VERPUTZE**

**HAFTGRUND**

**FOND D'ACCROCHAGE CREPI**



Wasserverdünnbare, strukturierte, matte Grundanstrich für innen und aussen auf Acrylbindemittelbasis.

Farbtöne	VPE	Referenzen
Weiss und Pastell	5 Kg	258541
Weiss und Pastell	20 Kg	258540
Verbrauch - Ergiebigkeit: 200 g/m <sup>2</sup>		
Dichte: 1.52 ± 0.05 Variabel je nach Farbton		

- ✓ Einfach anzuwenden
- ✓ Aufgrund seiner Struktur ermöglicht er ein einfaches Auftragen von Kunststoffputzen
- ✓ Beständig gegen Verseifung

**DAS RICHTIGE WERKZEUG >** Walze: Mikrofaser mit 12 mm Florhöhe [Laden Sie das Datenblatt hier herunter](#)



**VERPUTZE**

**INNENPUTZ**

**GRESIJAL 1.5**



Matter Rillenputz auf Terpolymerharzbasis – Wasserverdünnbarer, strapazierfähiger Innenputz mit 1,5 mm Körnung für eine gleichmässige, matte Oberfläche.

Farbtöne	VPE	Referenzen
Weiss und Pastell	25 Kg	701021
Verbrauch - Ergiebigkeit: 2,2 kg/m <sup>2</sup>		
Dichte: 1.85 ± 0.1 Variabel je nach Farbton		

- ✓ Leicht aufzutragen
- ✓ Hoher Weissgrad
- ✓ Verleiht einen rustikalen Kratzputzeffekt

**DAS RICHTIGE WERKZEUG >** Glättkelle [Laden Sie das Datenblatt hier herunter](#)



**VERPUTZE**

**INNENPUTZ**

**JALRIBE STANDARD 1.0**



Matter Vollabriebputz auf Terpolymerharzbasis – Wasserverdünnbarer, strapazierfähiger Innenputz mit 1 mm Körnung für eine gleichmässige, matte Oberfläche.

Farbtöne	VPE	Referenzen
Weiss und Pastell	25 Kg	248124
Verbrauch - Ergiebigkeit: 1,8 kg/m <sup>2</sup>		
Dichte: 1.85 ± 0.1 Variabel je nach Farbton		

- ✓ Leicht aufzutragen
- ✓ Hoher Weissgrad
- ✓ Verleiht ein rustikales „geriebenes“ Aussehen

[Laden Sie das Datenblatt hier herunter](#)



**DAS RICHTIGE WERKZEUG >** Glättkelle



**JALRIBE STANDARD 1.2**



Matter Vollabriebputz auf Terpolymerharzbasis – Wasserverdünnbarer, strapazierfähiger Innenputz mit 1,2 mm Körnung für eine gleichmässige, matte Oberfläche.

Farbtöne	VPE	Referenzen
Weiss und Pastell	25 Kg	701098
Verbrauch - Ergiebigkeit: 2,1 kg/m <sup>2</sup>		
Dichte: 1.85 ± 0.1 Variabel je nach Farbton		

- ✓ Leicht aufzutragen
- ✓ Hoher Weissgrad
- ✓ Verleiht ein rustikales „geriebenes“ Aussehen

[Laden Sie das Datenblatt hier herunter](#)



**DAS RICHTIGE WERKZEUG >** Glättkelle



**JALRIBE STANDARD 1.5**



Matter Vollabriebputz auf Terpolymerharzbasis – Wasserverdünnbarer, strapazierfähiger Innenputz mit 1,5 mm Körnung für eine gleichmässige, matte Oberfläche.

Farbtöne	VPE	Referenzen
Weiss und Pastell	25 Kg	248120
Verbrauch - Ergiebigkeit: 2,2 kg/m <sup>2</sup>		
Dichte: 1.85 ± 0.1 Variabel je nach Farbton		

- ✓ Leicht aufzutragen
- ✓ Hoher Weissgrad
- ✓ Verleiht ein rustikales „geriebenes“ Aussehen

[Laden Sie das Datenblatt hier herunter](#)



**DAS RICHTIGE WERKZEUG >** Glättkelle



# ANSTRICHE UND BESCHICHTUNGEN FÜR FASSADEN

## GRUNDIERUNG

## FIXAFOND SIL



Matter, farblos Tiefgrund – Wasserverdünnbare Grundierung für Innen- und Außenbereiche auf siloxanverstärkter Acrylbinder-Basis. Sorgt für optimale Haftung und wasserabweisende Eigenschaften.

Farbtöne	VPE	Referenzen
Farblos	1 Kg	249016
Farblos	5 Kg	249015
Farblos	15 Kg	249014

Verbrauch - Ergiebigkeit: 180 g/m<sup>2</sup>  
Dichte: 1.03 ± 0.02

- ✓ Hohes Eindringungs- und Fixiervermögen
- ✓ Hervorragende Haftung
- ✓ Reguliert die Saugfähigkeit des Untergrunds
- ✓ Auch für unsere Siloxan-Finishes geeignet

**DAS RICHTIGE WERKZEUG** > Walze: Mikrofaser mit 10 bis 12 mm Florhöhe [Laden Sie das Datenblatt hier herunter](#) ↴



## FOND D'ACCROCHAGE STRUCTURE



Strukturierter, fixierender und deckender Voranstrich – Lösungsmittelverdünnter AuSSenanstrich auf Hochpolymer-Basis für optimale Haftung.

Farbtöne	VPE	Referenzen
Weiss und Pastell	25 Kg	248269

Verbrauch - Ergiebigkeit: 185 g/m<sup>2</sup>  
Dichte: 1.54 ± 0.05 Variabel je nach Farbton  
Artikel, die den VOC unterliegen

- ✓ Sein fein strukturiertes Aussehen erleichtert das Auftragen unserer Putze
- ✓ Gute Haftung
- ✓ Gute Isolierfähigkeit von alten, kreidenden Altanstrichen (Kalk, Vinylsilikat)
- ✓ Unempfindlichkeit gegenüber alkalischem Untergrund

**DAS RICHTIGE WERKZEUG** > Walze: Mikrofaser mit 12 mm Florhöhe [Laden Sie das Datenblatt hier herunter](#) ↴



## GRUNDIERUNG

## VIEROQUARTZ ULTRA



Matte Farbe auf der Basis von Acrylcopolymeren und feinem Quarz, auf Wasserbasis, für innen und aussen.

Farbtöne	VPE	Referenzen
Weiss	7.5 Kg - 5 L	250802
Weiss	21 Kg - 14 L	250803

Verbrauch - Ergiebigkeit: 4 m<sup>2</sup>/kg - 7 m<sup>2</sup>/L  
Dichte: 1.5 ± 0.05  
Glanzgrad: < 5% bei 60°

- ✓ Matt granuliert
- ✓ Voranstrich für GRANIPLAST
- ✓ Mikroporös
- ✓ Gute Füllkraft

**DAS RICHTIGE WERKZEUG** > Walze: Mikrofaser mit 12 mm Florhöhe [Laden Sie das Datenblatt hier herunter](#) ↴



## SPACHELMASSEN

## ARMENDUIT FX



Gebrauchsfertige, Rissüberbrückende Spachtelmasse, die das Überziehen von Untergründen ermöglicht. Nach dem Trocknen ergibt ARMENDUIT FX ein feinkörniges Finish, das zum Streichen bereit ist. Leicht aufzutragen, gut gleitend, schnell trocknend.

Farbtöne	VPE	Referenzen
Weiss	25 Kg	249053

Verbrauch - Ergiebigkeit: 3,5 bis 4 kg/m<sup>2</sup>  
Dichte: 1.55 ± 0.10 Variabel je nach Farbton

- ✓ Gebrauchsfertig
- ✓ Anwendbar auf allen üblichen mineralischen Untergründen, die unbehandelt sind oder beschichteten Untergründen.
- ✓ Einfaches Auftragen, gute Gleitfähigkeit, schnelles Trocknen

**DAS RICHTIGE WERKZEUG** > Glättkelle

[Laden Sie das Datenblatt hier herunter](#) ↴



## FASSADENFARBEN

## MULTIRENOV XT

Füllkräftige Farbe



Leichte, stark rissfüllende Farbe mit mineralischem, mattem Aussehen für die Dekoration und Renovierung von Fassaden auf der Basis von Siloxanharz (> 40%) in Dispersion.

5-Liter-Kanister in mittleren Farbtönen erhältlich, solange der Vorrat reicht

- ✓ Vielseitig: für Neubau- oder Renovierungsarbeiten an Fassaden auf verschiedenen Untergründen
- ✓ Hoher Anwendungskomfort und ausgezeichnetes Gleiten dank der Spheroxane Technologie
- ✓ Elastisch: geeignet für strukturierte Untergründe, sehr gut füllend
- ✓ Verstärkter Abperleffekt und schmutzabweisend

Farbtöne	VPE	Referenzen
Weiss und Pastell	6.5 Kg - 5 L	248974
Weiss und Pastell	16.25 Kg - 12.5 L	259228
Mittlere Farbtöne	6.5 Kg - 5 L	248976
Mittlere Farbtöne	16.25 Kg - 12.5 L	259229
Mittlere Farbtöne	19.5 Kg - 15 L	250837
Verbrauch - Ergiebigkeit: 2 bis 4 m <sup>2</sup> /kg - 3 bis 5 m <sup>2</sup> /L		
Dichte: 1.3 ± 0.03 Variabel je nach Farbton		
Glanzgrad: < 1% bei 85°		

DAS RICHTIGE WERKZEUG > Walze: Polyamid, gefilzt oder texturiert, mit 14 mm Florhöhe



Laden Sie das Datenblatt hier herunter →



## JALFIX EXTERIEUR MAT



Wasserverdünnbare, matte Farbe für den Aussenbereich auf Acrylbindemittel-Basis.

- ✓ Sehr schönes Ergebnis
- ✓ Hervorragender Weisston
- ✓ Gute Deck- und Füllkraft
- ✓ Grosse Farbauswahl, gute UV-Beständigkeit der Farbtöne

DAS RICHTIGE WERKZEUG > Walze: Texturiertes Polyamid mit 14 bis 20 mm Florhöhe



Laden Sie das Datenblatt hier herunter ↑

Farbtöne	VPE	Referenzen
Weiss	5 Kg	700907
Weiss	18.75 Kg - 12.5 L	250831
Pastellfarbene Töne	1 Kg	703422
Pastellfarbene Töne	5 Kg	703372
Pastellfarbene Töne	18.75 Kg - 12.5 L	250832
Mittlere Farbtöne	1 Kg	703423
Mittlere Farbtöne	5 Kg	703373
Mittlere Farbtöne	18.75 Kg - 12.5 L	250833
Kräftige Farbtöne	1 Kg	247130
Kräftige Farbtöne	5 Kg	247131
Kräftige Farbtöne	18.75 Kg - 12.5 L	250830
Verbrauch - Ergiebigkeit: 3 m <sup>2</sup> /kg - 5 m <sup>2</sup> /L		
Dichte: 1.50 ± 0.05 Variabel je nach Farbton		
Glanzgrad: 2% bei 85°		

## FASSADENFARBEN

## JALCRYL SUPER 100%



Hochwertige, wasserverdünnbare Renovierungsfarbe für aussen auf Acrylharzbasis.

Erhältlich, solange der Vorrat reicht

- ✓ Leicht aufzutragen
- ✓ Sehr gute Füll- und Deckkraft
- ✓ Hohe Wasserdampfdurchlässigkeit
- ✓ Hohe Witterungs-, UV- und Karbonatisierungsbeständigkeit von Beton

DAS RICHTIGE WERKZEUG > Walze: Texturiertes Polyamid mit 14 bis 20 mm Florhöhe



Laden Sie das Datenblatt hier herunter →



Farbtöne	VPE	Referenzen
Weiss und Pastell	5 Kg	704702
Weiss und Pastell	18.5 Kg - 12.5 L	250838
Verbrauch - Ergiebigkeit: 3,7 m <sup>2</sup> /kg - 5,5 m <sup>2</sup> /L		
Dichte: 1.48 ± 0.05 Variabel je nach Farbton		
Glanzgrad: 6% bei 60°		

## SILICOJAL



Wasserverdünnbare, matte Deckfarbe für den Aussenbereich auf Polysiloxanharz-Basis.

5-kg-Kanister in kräftigen Farbtönen erhältlich, solange der Vorrat reicht

- ✓ Spannungsarme, stark wasserabweisende, mikroporöse Beschichtung mit leichtem, aber dauerhaftem Abperleffekt
- ✓ Hohe Wasserdampfdurchlässigkeit
- ✓ Hohe Witterungsbeständigkeit sowie Stabilität bei kräftigen Farbtönen
- ✓ Widerstand gegen Schimmelbildung

DAS RICHTIGE WERKZEUG > Walze: Texturiertes Polyamid mit 14 bis 20 mm Florhöhe



Laden Sie das Datenblatt hier herunter →



Farbtöne	VPE	Referenzen
Weiss und Pastell	5 Kg	704710
Weiss und Pastell	17.90 Kg - 12.5 L	250835
Kräftige Farbtöne	5 Kg	247346
Kräftige Farbtöne	17.90 Kg - 12.5 L	250834
Verbrauch - Ergiebigkeit: 3 m <sup>2</sup> /kg - 5 m <sup>2</sup> /L		
Dichte: 1.43 ± 0.05 Variabel je nach Farbton		
Glanzgrad: 0.9% bei 85°		

## FASSADENFARBEN

## JAL-FAÇADE

Lösungsmittel



Matte Farbe auf Acryl-Copolymerharz-Basis für den Aussenbereich, Lösungsmittelhaltig.

Erhältlich, solange der Vorrat reicht

Farbtöne	VPE	Referenzen
Weiss	20 Kg	248483
Verbrauch - Ergiebigkeit: 4,8 m <sup>2</sup> /kg - 7 m <sup>2</sup> /L		
Dichte: 1.44 ± 0.05		
Glanzgrad: < 3% bei 60°		

Artikel, die den VOC unterliegen

- ✓ Ausgezeichnete Haftung auf schwierigen Untergründe
- ✓ Sehr gute Beständigkeit auf alkalischen Untergründe
- ✓ Hohe Deck- und Füllkraft
- ✓ Ausgezeichnete Mikroporosität des Films (äquivalente Luftschicht: 0,3 m)

**DAS RICHTIGE WERKZEUG** > Walze: Texturiertes Polyamid mit 14 bis 20 mm Florhöhe



Laden Sie das Datenblatt hier herunter →



## STYZOL ATMO FLEX



Matte, dekorative Aussenfarbe für die Anwendung bei jedem Wetter und auf allen Untergründe. Farbe auf Acrylharzbasis mit Siloxanverstärkung.

- ✓ Für alle Wetterbedingungen und alle Untergründe (auch für taunasse Oberflächen)
- ✓ Beständigkeit gegen Regen und hohe Luftfeuchtigkeit
- ✓ Verstärkte Deck- und Füllkraft
- ✓ Schnelle Trocknung

**DAS RICHTIGE WERKZEUG** > Walze: Texturiertes Polyamid mit 12 bis 18 mm Florhöhe



Laden Sie das Datenblatt hier herunter ↑

## FASSADENFARBEN

## STYZOL HYDRO LEGER



Matte Renovierungsfarbe auf der Basis von Hydro Pliolite®-Harz zum Schutz und zur Dekoration von Fassaden bei Neubau- und Instandhaltungsarbeiten.

Farbtöne	VPE	Referenzen
Weiss und Pastell	4.95 Kg - 5 L	251659
Weiss und Pastell	14.85 Kg - 15 L	251658
Verbrauch - Ergiebigkeit: 6 bis 8 m <sup>2</sup> /kg - 6 bis 8 m <sup>2</sup> /L		
Dichte: 0.99 ± 0.05 Variabel je nach Farbton		
Glanzgrad: < 3% bei 85°		

- ✓ Guter Kompromiss zwischen Wasserabweisung und Wasserdampfdurchlässigkeit
- ✓ Klassifizierung C1 (Widerstand gegen Karbonatisierung von Beton)
- ✓ Hervorragende Deck- und Füllkraft
- ✓ Gute Beständigkeit gegen Verschmutzung durch die Witterung

**DAS RICHTIGE WERKZEUG** > Walze: Texturiertes Polyamid mit 14 bis 20 mm Florhöhe



Laden Sie das Datenblatt hier herunter →



## BETONLASUREN

## VIEROBETON LUCIDO



Transparente Betonlasur – Wasserbasierte Acrylat-Copolymer-Lasur für Innen- und Aussenbereiche mit schützendem, langlebigem Finish.

Farbtöne	VPE	Referenzen
Farbtöne nach Farbkarte	16.8 Kg - 14 L	250801
Verbrauch - Ergiebigkeit: 8 bis 11 m <sup>2</sup> /kg - 10 bis 14 m <sup>2</sup> /L		
Dichte: 1.20 ± 0.05 Variabel je nach Farbton		

- ✓ Hohe Wetterbeständigkeit
- ✓ Schützt Beton vor Karbonatisierung und Korrosion
- ✓ Stabilität der Farbtöne

DAS RICHTIGE WERKZEUG > Walze: Mikrofaser mit 12 bis 14 mm Florhöhe [Laden Sie das Datenblatt hier herunter](#)



## VIEROBETON OPACO



Deckende Betonlasur – Wasserbasierte Acrylat-Copolymer-Lasur für Innen- und Aussenbereiche mit schützendem, langlebigem Finish.

Farbtöne	VPE	Referenzen
Weiss und Pastell	1.28 Kg - 1 L	249420
Weiss und Pastell	17.92 Kg - 14 L	248965
Mittlere Farbtöne	1.28 Kg - 1 L	249421
Mittlere Farbtöne	17.92 Kg - 14 L	249422
Kräftige Farbtöne	1.28 Kg - 1 L	249423
Kräftige Farbtöne	17.92 Kg - 14 L	249424
Verbrauch - Ergiebigkeit: 7 bis 10 m <sup>2</sup> /kg - 10 bis 14 m <sup>2</sup> /L		
Dichte: 1.28 ± 0.05 Variabel je nach Farbton		

- ✓ Hohe Wetterbeständigkeit
- ✓ Schützt Beton vor Karbonatisierung und Korrosion
- ✓ Stabilität der Farbtöne

DAS RICHTIGE WERKZEUG > Walze: Mikrofaser mit 12 bis 14 mm Florhöhe [Laden Sie das Datenblatt hier herunter](#)



## AUSSENPUTZ

## JALRIBEX GRESE 2.0



Kunststoffputz, matt, Rillenputz, Körnung 2 mm, für aussen, auf Terpolymerharzbasis, wasserverdünnbar.

Farbtöne	VPE	Referenzen
Weiss und Pastell	25 Kg	248125
Verbrauch - Ergiebigkeit: 2,7 kg/m <sup>2</sup>		
Dichte: 1.78 ± 0.1 Variabel je nach Farbton		

- ✓ Leicht aufzutragen
- ✓ Hohes Weisston
- ✓ Verleiht einen rustikalen Kratzputzeffekt Aussehen
- ✓ Ausgezeichnete Beständigkeit im Aussenbereich

DAS RICHTIGE WERKZEUG > Glättkelle [Laden Sie das Datenblatt hier herunter](#)



## JALRIBEX RIBE 2.0



Kunststoffvollabrieb, matt, Körnung 2mm, für aussen, auf Terpolymerharzbasis, wasserverdünnbar.

Farbtöne	VPE	Referenzen
Weiss und Pastell	25 Kg	700987
Verbrauch - Ergiebigkeit: 2,8 kg/m <sup>2</sup>		
Dichte: 1.78 ± 0.1 Variabel je nach Farbton		

- ✓ Leicht aufzutragen
- ✓ Hohes Weisston
- ✓ Verleiht ein rustikales „geriebenes“ Aussehen
- ✓ Ausgezeichnete Beständigkeit im Aussenbereich

DAS RICHTIGE WERKZEUG > Glättkelle [Laden Sie das Datenblatt hier herunter](#)



## AUSSENPUTZ

## SILEXTRA TALOCHE FX



Dicke Fassadenbeschichtung auf der Basis einer Acrylsiloxan-Mischmikroemulsion.

Farbtöne	VPE	Referenzen
Weiss und Pastell	25 Kg	251336
Verbrauch - Ergiebigkeit: 1,8 kg/m <sup>2</sup>		
Dichte: 1.80 ± 0.05 Variabel je nach Farbton		

- ✓ Sehr gute wasserabweisende Wirkung der Beschichtung: Beständigkeit gegen Verschmutzung
- ✓ Wirksamer Schutz gegen das Auftreten von Mikroorganismen
- ✓ Helligkeit und Stabilität der Farbtöne

DAS RICHTIGE WERKZEUG > Glättkelle

Laden Sie das Datenblatt hier herunter ↗





LACKE

## WASSERBASIERTE LACKE

## 3 IN 1 SATIN



Grundierung und seidenglänzendes Finish für den Innen- und Aussenbereich, fleckenisolierend, auf Basis von Acrylharzen in Dispersion - Aqua-Cationic Technology®.

- ✓ Hervorragende Fleckenisolierung (z.B. Holzgerbstoffe, Nikotin, ausgetrocknete Wasserflecken, Russ)
- ✓ Schnell trocknend und einfach anzuwenden
- ✓ Schöner Verlauf
- ✓ Gute Kantendeckung

Farbtöne	VPE	Referenzen
Weiss	1.26 Kg - 1 L	131626
Weiss	3.15 Kg - 2.5 L	132073
Weiss	6.3 Kg - 5 L	131624
Weiss	12.6 Kg - 10 L	131623

Verbrauch - Ergiebigkeit: 7 bis 9 m<sup>2</sup>/kg - 9 bis 11 m<sup>2</sup>/L

Dichte: 1.26 ± 0.05

Glanzgrad: 25% bei 60°

Klasse der Feuchtabrasion: Klasse 1

**DAS RICHTIGE WERKZEUG** > Walze: Mikrofaser mit 10 mm Florhöhe [Laden Sie das Datenblatt hier herunter](#) ↘



## AQUAFINITION HR MAT



Matter, glatter und hochbeständiger Decklack – Wasserverdünnbarer Acryl-Polyurethanharz-Lack für den Innenbereich mit langlebigem, pflegeleichtem Finish.

3-Liter-Kanister erhältlich, solange der Vorrat reicht

- ✓ Sehr gute mechanische Widerstandsfähigkeit gegen Stösse und Kratzer
- ✓ Hohe chemische Beständigkeit
- ✓ Schönes Finish und guter Verlauf
- ✓ Gute Haftung und gute Deckkraft

Farbtöne	VPE	Referenzen
Weiss und Pastell	1.33 Kg - 1 L	250981
Weiss und Pastell	3.99 Kg - 3 L	250982
Weiss und Pastell	6.65 Kg - 5 L	258487
Weiss und Pastell	13.3 Kg - 10 L	250983
Mittlere Farbtöne	1.33 Kg - 1 L	250984
Kräftige Farbtöne	1.33 Kg - 1 L	250985
Kräftige Farbtöne	3.99 Kg - 3 L	250986
Kräftige Farbtöne	6.65 Kg - 5 L	258488

Verbrauch - Ergiebigkeit: 7 bis 10 m<sup>2</sup>/kg - 10 bis 14 m<sup>2</sup>/L

Dichte: 1.33 ± 0.03 Variabel je nach Farbton

Glanzgrad: 9% bei 85°

Klasse der Feuchtabrasion: Klasse 1

**DAS RICHTIGE WERKZEUG** > Walze: Filzrolle mit 5 mm Florhöhe



[Laden Sie das Datenblatt hier herunter](#) ↑

## WASSERBASIERTE LACKE

## AQUAFINITION HR SATIN



Seidenglänzender, glatter und hochbeständiger Decklack – Wasserverdünnbarer Acryl-Polyurethanharz-Lack für den Innenbereich mit langlebigem, pflegeleichtem Finish.

3-Liter-Kanister erhältlich, solange der Vorrat reicht

- ✓ Sehr gute mechanische Widerstandsfähigkeit gegen Stösse und Kratzer
- ✓ Hohe chemische und Witterungsbeständigkeit
- ✓ Schönes Finish und guter Verlauf
- ✓ Gute Haftung und gute Deckkraft

Farbtöne	VPE	Referenzen
Weiss und Pastell	1.3 Kg - 1 L	250987
Weiss und Pastell	6.5 Kg - 5 L	258485
Weiss und Pastell	13 Kg - 10 L	250989
Mittlere Farbtöne	1.3 Kg - 1 L	250990
Kräftige Farbtöne	1.3 Kg - 1 L	250991
Kräftige Farbtöne	3.9 Kg - 3 L	250992
Kräftige Farbtöne	6.5 Kg - 5 L	258486

Verbrauch - Ergiebigkeit: 9 bis 10 m<sup>2</sup>/kg - 12 bis 14 m<sup>2</sup>/L

Dichte: 1.30 ± 0.03 Variabel je nach Farbton

Glanzgrad: 25 bis 30% bei 60°

Klasse der Feuchtabrasion: Klasse 1

**DAS RICHTIGE WERKZEUG** > Walze: Filzrolle mit 5 mm Florhöhe



[Laden Sie das Datenblatt hier herunter](#) ↑

## AQUAFINITION HR BRILLANT



Glänzender, glatter und hochbeständiger Decklack – Wasserverdünnbarer Acryl-Polyurethanharz-Lack für den Innenbereich mit langlebigem, pflegeleichtem Finish.

Erhältlich, solange der Vorrat reicht

- ✓ Sehr gute mechanische Widerstandsfähigkeit gegen Stösse und Kratzer
- ✓ Gute chemische und Witterungsbeständigkeit
- ✓ Schönes Finish und guter Verlauf
- ✓ Gute Haftung und gute Deckkraft

Farbtöne	VPE	Referenzen
Weiss und Pastell	1.24 Kg - 1 L	251040
Weiss und Pastell	3.72 Kg - 3 L	251041
Mittlere Farbtöne	1.24 Kg - 1 L	251042

Verbrauch - Ergiebigkeit: 9 bis 11 m<sup>2</sup>/kg - 12 bis 14 m<sup>2</sup>/L

Dichte: 1.24 ± 0.03 Variabel je nach Farbton

Glanzgrad: 25 bis 30% bei 60°

Klasse der Feuchtabrasion: Klasse 1

**DAS RICHTIGE WERKZEUG** > Walze: Filzrolle mit 5 mm Florhöhe



[Laden Sie das Datenblatt hier herunter](#) ↘

## LÖSEMittelbasierte LACKE

## JALEMAIL MAT SATINE



Seidenglänzender, thixotroper Decklack für innen und aussen auf der Basis von Alkydharzbindemitteln, lösungsmittelverdünnbar.

- ✓ Exzellentes Finish, schöner Verlauf des Films
- ✓ Hohe Deck- und Füllkraft
- ✓ Gute Reinigungsfähigkeit
- ✓ Leicht aufzutragen, geruchsarm, keine Läufe

**DAS RICHTIGE WERKZEUG** > Walze: Polyamid mit 8 mm Florhöhe / Spalter



Laden Sie das Datenblatt hier herunter ↑

Farbtöne	VPE	Referenzen
Weiss	1.42 Kg - 1 L	248935
Weiss	7.1 Kg - 5 L	248936
Pastellfarbene Töne	1.42 Kg - 1 L	248937
Pastellfarbene Töne	7.1 Kg - 5 L	248938
Kräftige Farbtöne	1.42 Kg - 1 L	248939
Kräftige Farbtöne	7.1 Kg - 5 L	248940

Verbrauch - Ergiebigkeit: 9 m<sup>2</sup>/kg - 13 m<sup>2</sup>/L

Dichte: 1.42 ± 0.03 Variabel je nach Farbton

Glanzgrad: 17 bis 19% bei 60°

Artikel, die den VOC unterliegen

## JALEMAIL SR SATIN



Seidenglänzender, hochbeständiger, lösemittelhaltiger, thixotroper Lack für innen und außen. Schnell trocknend. Auf Urethan-Alkydharzbasis.

- ✓ Schnell trocknend
- ✓ Am gleichen Tag überstreichbar
- ✓ Lange Haltbarkeit
- ✓ Gute chemikalien- und Witterungsbeständigkeit

**DAS RICHTIGE WERKZEUG** > Walze: Polyamid mit 8 mm Florhöhe / Spalter



Laden Sie das Datenblatt hier herunter ↑

Farbtöne	VPE	Referenzen
Weiss und Pastell	1.2 Kg - 1 L	249390
Weiss und Pastell	6 Kg - 5 L	249391
Mittlere Farbtöne	1.2 Kg - 1 L	250383
Mittlere Farbtöne	6 Kg - 5 L	250384
Kräftige Farbtöne	1.2 Kg - 1 L	249392
Kräftige Farbtöne	6 Kg - 5 L	249393

Verbrauch - Ergiebigkeit: 10 m<sup>2</sup>/kg - 13 m<sup>2</sup>/L

Dichte: 1.24 ± 0.03 Variabel je nach Farbton

Glanzgrad: 25 bis 30% bei 60°

Artikel, die den VOC unterliegen

## LÖSEMittelbasierte LACKE

## HAYELAK BRILLANT



Mehrschichtiger Alkydharzack mit hohem Glanzgrad zum Schutz und zur sorgfältigen Anstrichen auf Holz- und Metallfenstern und -türen bei Neu- und Instandhaltungsarbeiten, für aussen und innen.

Erhältlich, solange der Vorrat reicht

- ✓ Ausgezeichneter Verlauf, hochwertig
- ✓ Guter Weisston und hohe Deckkraft
- ✓ Leicht zu reinigen, abwaschbar
- ✓ Keine Läuferbildung

**DAS RICHTIGE WERKZEUG** > Walze: Polyamid mit 8 mm Florhöhe / Spalter



Laden Sie das Datenblatt hier herunter ↑

Farbtöne	VPE	Referenzen
Weiss	1.22 Kg - 1 L	251286
Weiss	3.66 Kg - 3 L	251287
Pastellfarbene Töne	1.22 Kg - 1 L	251288
Mittlere Farbtöne	1.22 Kg - 1 L	251290
Kräftige Farbtöne	1.22 Kg - 1 L	251291

Verbrauch - Ergiebigkeit: 11 bis 13 m<sup>2</sup>/kg - 14 bis 16 m<sup>2</sup>/L

Dichte: 1.22 ± 0.05 Variabel je nach Farbton

Glanzgrad: > 90% bei 60°

Artikel, die den VOC unterliegen

## JALEMAIL RADIATEUR HYDRO

speziell Heizkörper



Seidenglänzender Decklack für den Innenbereich – Wasserverdünnbarer Acryl-Polyurethan-Lack mit hoher Beständigkeit gegen thermische Beanspruchung und langlebigem Finish.

- ✓ Hält Temperaturen bis 90°C stand, ohne zu vergilben
- ✓ Widerstandsfähig gegen Verschmutzung und Kratzer für langanhaltende Oberflächenqualität
- ✓ Widerstandsfähig gegen häufiges Putzen und Haushaltsreinigungsmittel für eine langlebige Oberfläche.
- ✓ Flexibel, reisst nicht

**DAS RICHTIGE WERKZEUG** > Walze: Polyamid mit 8 mm Florhöhe



Laden Sie das Datenblatt hier herunter ↘

Farbtöne	VPE	Referenzen
Weiss	1 Kg - 0.75 L	248367

Verbrauch - Ergiebigkeit: 6 m<sup>2</sup>/kg - 9 m<sup>2</sup>/L  
Dichte: 1.34 ± 0.10  
Glanzgrad: 23% bei 60°

Artikel, die den VOC unterliegen

**HOLZ**



SÄTTIGER

**XYLOGUARD HYDRO SÄTTIGER**



Seidenmatter Sättiger, hoher Schutz, für innen und aussen, mit Wasser verdünnbar.

Farbtöne	VPE	Referenzen
Farbton nach Holzfarbkarte	1.03 Kg - 1 L	251611
Farbton nach Holzfarbkarte	5.15 Kg - 5 L	251612
Farbton nach Holzfarbkarte	10.3 Kg - 10 L	251613
Verbrauch - Ergiebigkeit: 14 m <sup>2</sup> /kg - 14 m <sup>2</sup> /L		
Dichte: 1.03 ± 0.03 Variabel je nach Farbton		
Glanzgrad: 10% bei 60°		

- ✓ Witterungsbeständig und UV-beständig
- ✓ Schützt vor Vergrauung
- ✓ Tiefenimprägnierung und wasserabweisende Wirkung auf der Oberfläche
- ✓ Seidenmattes Oberfläche, betont und hebt die Holzmaserung hervor

**DAS RICHTIGE WERKZEUG** > Walze: Texturiertes Polyamid mit 7 mm Florhöhe / Vertreiber



Laden Sie das Datenblatt hier herunter →



LASUREN

**XYLOGUARD HYDRO LASUR**



Seidenglänzende Lasur mit aussergewöhnlich hoher UV- und Witterungsbeständigkeit für innen und aussen, wasserverdünnbar.

Farbtöne	VPE	Referenzen
Farbton nach Holzfarbkarte	1.03 Kg - 1 L	251614
Farbton nach Holzfarbkarte	5.15 Kg - 5 L	251615
Farbton nach Holzfarbkarte	10.3 Kg - 10 L	251616
Verbrauch - Ergiebigkeit: 14 m <sup>2</sup> /kg - 14 m <sup>2</sup> /L		
Dichte: 1.03 ± 0.03 Variabel je nach Farbton		
Glanzgrad: 15% bei 60°		

- ✓ Hervorragende Beständigkeit gegen UV-Strahlen und Witterungseinflüsse
- ✓ Schützt vor Vergrauung
- ✓ Mikroporös und wasserabweisend lässt das Holz atmen
- ✓ Sehr lange Offenzeit

**DAS RICHTIGE WERKZEUG** > Walze: Texturiertes Polyamid mit 7 mm Florhöhe / Vertreiber



Laden Sie das Datenblatt hier herunter →



LASUREN

**NEOJAL THIXO MAT**



Matte, mikroporöse Lasur auf Alkydharzbindemittelbasis für innen und aussen, lösungsmittelverdünnbar.

Farbtöne	VPE	Referenzen
Farbton nach Holzfarbkarte	0.93 Kg - 1 L	248391
Farbton nach Holzfarbkarte	4.65 Kg - 5 L	248392
Verbrauch - Ergiebigkeit: 15 m <sup>2</sup> /kg - 14 m <sup>2</sup> /L		
Dichte: 0.93 ± 0.05 Variabel je nach Farbton		
Glanzgrad: 13% bei 60°		

Artikel, die den VOC unterliegen

- ✓ Schönes Finish, hebt die Holzmaserung hervor
- ✓ Hervorragender Schutz vor Witterungseinflüssen und Sonneneinstrahlung
- ✓ Wasserabweisender Schutz, der die Schwind- und Quellveränderung des Holzes begrenzt.
- ✓ Hohe Mikroporosität sorgt für die Regulierung der Holzfeuchtigkeit

**DAS RICHTIGE WERKZEUG** > Walze: Texturiertes Polyamid mit 7 mm Florhöhe / Vertreiber



Laden Sie das Datenblatt hier herunter →



**NEOJAL SOYEUX**



Seidenglänzende, mikroporöse Lasur auf Alkydharzbasis für innen und aussen, lösungsmittelverdünnbar.

Farbtöne	VPE	Referenzen
Farbton nach Holzfarbkarte	0.91 Kg - 1 L	712600
Farbton nach Holzfarbkarte	4.55 Kg - 5 L	712610
Verbrauch - Ergiebigkeit: 13 m <sup>2</sup> /kg - 12 m <sup>2</sup> /L		
Dichte: 0.91 ± 0.05 Variabel je nach Farbton		
Glanzgrad: 37% bei 60°		

Artikel, die den VOC unterliegen

- ✓ Schönes Finish, hebt die Holzmaserung hervor
- ✓ Hervorragender Schutz vor Witterungseinflüssen und Sonneneinstrahlung
- ✓ Wasserabweisender Schutz, der die Schwind- und Quellveränderung des Holzes begrenzt.
- ✓ Hohe Mikroporosität sorgt für die Regulierung der Holzfeuchtigkeit

**DAS RICHTIGE WERKZEUG** > Walze: Texturiertes Polyamid mit 7 mm Florhöhe / Vertreiber



Laden Sie das Datenblatt hier herunter →



LASUREN

SATIZOL MAT



Alkydhaltige, transparente, matte Holzlasur zum Schutz und zur Dekoration von Holzbauteilen bei Neu- und Instandhaltungsarbeiten, im Innen- und Aussenbereich.

Farbtöne	VPE	Referenzen
Farbton nach Holzfarbkarte	11.16 Kg - 12 L	250393
Verbrauch - Ergiebigkeit: 12 bis 17 m <sup>2</sup> /kg - 12 bis 16 m <sup>2</sup> /L		
Dichte: 0.93 ± 0.05 Variabel je nach Farbton		
Glanzgrad: 10 bis 15% bei 60°		

Artikel, die den VOC unterliegen

- ✓ Betont die Holzmaserung
- ✓ Gelartige Formel, keine Laufbildung
- ✓ Mikroporöser Film
- ✓ Hoher UV- und Witterungsschutz

**DAS RICHTIGE WERKZEUG** > Walze: Texturiertes Polyamid mit 7 mm Florhöhe / Vertreiber



Laden Sie das Datenblatt hier herunter →



SATIZOL SATIN



Alkydhaltige Holzlasur, seidenmatt, mikroporöse Deckfarbe auf der Basis von feinteiligem Acrylharz, für innen und aussen, wasserverdünnbar.

Farbtöne	VPE	Referenzen
Farbton nach Holzfarbkarte	10.92 Kg - 12 L	250392
Verbrauch - Ergiebigkeit: 13 bis 17 m <sup>2</sup> /kg - 12 bis 16 m <sup>2</sup> /L		
Dichte: 0.91 ± 0.05 Variabel je nach Farbton		
Glanzgrad: 35 bis 40% bei 60°		

Artikel, die den VOC unterliegen

- ✓ Betont die Holzmaserung
- ✓ Weicher, mikroporöser Film
- ✓ Witterungsbeständig und UV-beständig
- ✓ Hohe Haltbarkeit, geringe Wartungshäufigkeit

**DAS RICHTIGE WERKZEUG** > Walze: Texturiertes Polyamid mit 7 mm Florhöhe / Vertreiber



Laden Sie das Datenblatt hier herunter →



MIKROPORÖSE FARBEN

JALTOP SATINE



Seidenmatte, mikroporöse Deckfarbe auf der Basis von feinteiligem Acrylharz für innen und aussen, wasserverdünnbar.

Farbtöne	VPE	Referenzen
Weiss	1 Kg	248130
Weiss	5 Kg	248131
Pastellfarbene Töne	1 Kg	248132
Pastellfarbene Töne	5 Kg	248133
Mittlere Farbtöne	1 Kg	248134
Mittlere Farbtöne	5 Kg	248135
Kräftige Farbtöne	1 Kg	248136
Kräftige Farbtöne	5 Kg	248137

Verbrauch - Ergiebigkeit: 6 bis 10 m<sup>2</sup>/kg - 9 bis 14 m<sup>2</sup>/L

Dichte: 1.35 ± 0.05 Variabel je nach Farbton

Glanzgrad: 28% bei 60°

Artikel, die den VOC unterliegen

- ✓ Hohe Finishing-Qualität (Deckkraft, Füllung, Spannung)
- ✓ Hervorragende Haftung auf ungestrichenem oder beschichtetem Holz
- ✓ Hervorragende Witterungsbeständigkeit
- ✓ Geschmeidigkeit und Mikroporosität für eine dauerhafte Verwendung auf Holzbauwerken im Aussenbereich

**DAS RICHTIGE WERKZEUG** > Walze: Mikrofaser mit 10 bis 12 mm Florhöhe



Laden Sie das Datenblatt hier herunter ↑



ELASTOP SATIN



Seidenmatte, strapazierfähige, mikroporöse Holzfarbe auf Alkydharzbasis mit lösemittelhaltiger Einstellung für innen und aussen.

Farbtöne	VPE	Referenzen
Weiss	1.27 Kg - 1 L	259189
Weiss	3.81 Kg - 3 L	259190
Weiss	12.7 Kg - 10 L	259191
Pastellfarbene Töne	1.27 Kg - 1 L	259192
Pastellfarbene Töne	3.81 Kg - 3 L	259193
Pastellfarbene Töne	12.7 Kg - 10 L	259194
Mittlere Farbtöne	1.27 Kg - 1 L	259195
Mittlere Farbtöne	3.81 Kg - 3 L	259196
Mittlere Farbtöne	12.7 Kg - 10 L	259197
Kräftige Farbtöne	1.27 Kg - 1 L	259198
Kräftige Farbtöne	3.81 Kg - 3 L	259199

Verbrauch - Ergiebigkeit: 11 bis 13 m<sup>2</sup>/kg - 15 bis 17 m<sup>2</sup>/L

Dichte: 1.27 Variabel je nach Farbton

Glanzgrad: 55% bei 60°

Artikel, die den VOC unterliegen

- ✓ Lösung mit einem Produkt: Grundierung / Decklack
- ✓ Spannungsarm
- ✓ Gelartige Formel für hohen Anwendungskomfort
- ✓ Hervorragender Schutz des Holzes vor Witterungseinflüssen

**DAS RICHTIGE WERKZEUG** > Walze: Mikrofaser mit 10 bis 12 mm Florhöhe



Laden Sie das Datenblatt hier herunter ↑



## LACKE

## JALPLEX VERNIS SATINE



Farblos, seidenmatter Lack für innen und aussen, lösungsmittelverdünbar.

- ✓ Speziell entwickelt für den Einsatz in anspruchsvollen Umgebungen und unter extremen klimatischen Bedingungen
- ✓ Hohe Stoss- und Abriebfestigkeit
- ✓ Hervorragende Haftung
- ✓ Hohe Witterungs- und UV-Beständigkeit

**DAS RICHTIGE WERKZEUG** > Walze: Texturiertes Polyamid mit 7 mm Florhöhe / Vertreiber



Laden Sie das Datenblatt hier herunter →



Farbtöne	VPE	Referenzen
Farbton nach Holzfarbkarte	0.94 Kg - 1 L	248440
Farbton nach Holzfarbkarte	4.7 Kg - 5 L	248439
Verbrauch - Ergiebigkeit: 19 m <sup>2</sup> /kg - 18 m <sup>2</sup> /L		
Dichte: 0.94 ± 0.03 Variabel je nach Farbton		
Glanzgrad: 40% bei 60°		

Artikel, die den VOC unterliegen



# MINERALISCHE FARBEN UND BESCHICHTUNGEN

## GRUNDIERUNG

## VELAFIX



Fixativ und Additiv auf Wasserbasis für kalkbasierte Beschichtungen, geeignet für Innen- und Aussenbereiche.

Farbtöne	VPE	Referenzen
Farblos	5 L	249418
Farblos	25 L	249419
Verbrauch - Ergiebigkeit: 5 bis 7 m <sup>2</sup> /L		
Dichte: 1.1 ± 0.05		

- ✓ Erhöhung der Haftfestigkeit
- ✓ Verdünner für Vixalit in Patina
- ✓ Beständig gegen verdünnte Kalklasuren

**DAS RICHTIGE WERKZEUG** > Walze: Polyamid, mit 14 mm Florhöhe [Laden Sie das Datenblatt hier herunter](#)



## SILICA FOND SD



Farbloses, mineralisches Fixativ auf der Basis von Kaliwasserglas, auf Wasserbasis, für den Aussenbereich geeignet.

Farbtöne	VPE	Referenzen
Farblos	5 L	249406
Farblos	25 L	249407
Verbrauch - Ergiebigkeit: 5 bis 10 m <sup>2</sup> /L		
Dichte: 1.1 ± 0.05		

- ✓ Ausgezeichnetes Eindringvermögen
- ✓ Verstärkt die Haftung
- ✓ Egalisiert das Saugverhalten

**DAS RICHTIGE WERKZEUG** > Walze: Polyamid, mit 14 mm Florhöhe [Laden Sie das Datenblatt hier herunter](#)



## PULVERSPACHTEL

## ADESAN CPV 22



Spachtel- und Haftputz in Pulverform auf Basis von mineralischen Bindemitteln und synthetischen Polymeren.

Farbtöne	VPE	Referenzen
Weiss	25 Kg	251225
Grau	25 Kg	250797
Verbrauch - Ergiebigkeit: 2 kg/m <sup>2</sup> pro mm Schichtdicke		
Dichte: 1.45		

- ✓ Geeignet für zahlreiche Untergründe (neu oder alt)
- ✓ Gutes Füllvermögen
- ✓ Überstreichbar mit allen Fassadenbeschichtungen

**DAS RICHTIGE WERKZEUG** > Glättkelle [Laden Sie das Datenblatt hier herunter](#)



## RESTAURA FINISH 1



Feinspachtelmörtel auf Basis von weissem natürlichem mineralischen Kalk (NHL 3,5), zur Korrektur von Planimetrie- und Oberflächenfehlern.

Farbtöne	VPE	Referenzen
Weiss	25 Kg	250796
Verbrauch - Ergiebigkeit: 1,8 bis 2 kg/m <sup>2</sup> pro mm Schichtdicke		
Dichte: 1.4 ± 0.03		

- ✓ Mikromörtel auf Basis von weissem natürlichem mineralischem Kalk NHL 3,5
- ✓ Korrigiert Fehler auf der Oberfläche
- ✓ Anwendbar in einer Schichtstärke von 3 bis 5 mm

**DAS RICHTIGE WERKZEUG** > Glättkelle [Laden Sie das Datenblatt hier herunter](#)



ANSTRICH

VIXALIT 2014



Sumpfkalk-Kalkanstrich für Innen- und Aussenbereich.

- ✓ Beschichtung auf Basis von Kalk CL90
- ✓ Kann je nach Verdünnung für Kalken, Kalktünche, Temperamalerei oder Lasur verwendet werden
- ✓ Bildet keinen Film an der Oberfläche
- ✓ Möglichkeit der Anwendung in Freskotechnik

Farbtöne	VPE	Referenzen
Weiss und Pastell	1 Kg	249412
Weiss und Pastell	5 Kg	249413
Weiss und Pastell	25 Kg	249414
Mittlere Farbtöne	1 Kg	249415
Mittlere Farbtöne	5 Kg	249416
Mittlere Farbtöne	25 Kg	249417
Verbrauch - Ergiebigkeit: 150 bis 200 g/m <sup>2</sup>		
Dichte: 1.5 ± 0.05 Variabel je nach Farbton		

DAS RICHTIGE WERKZEUG > Bürste

Laden Sie das Datenblatt hier herunter



VIXALIT HV



Mineralische Deckbeschichtung auf Basis von gelöschtem Luftkalk, geeignet für Innen- und Aussenbereich.

- ✓ Beschichtung auf Basis von Kalk CL90 mit hoher Viskosität
- ✓ Die Optik kann bei verdünnter Anwendung matter, gebürsteter oder bei purer Anwendung glatter und verdichteter sein.
- ✓ Farbtonstabilität
- ✓ Grosse Auswahl an Farbtönen

Farbtöne	VPE	Referenzen
Weiss	1 Kg	251387
Weiss	5 Kg	251385
Weiss	25 Kg	251384
Mittlere Farbtöne	1 Kg	251388
Mittlere Farbtöne	5 Kg	251386
Mittlere Farbtöne	25 Kg	251383
Verbrauch - Ergiebigkeit: 200 bis 300 g/m <sup>2</sup>		
Dichte: 1.5 ± 0.05 Variabel je nach Farbton		

DAS RICHTIGE WERKZEUG > Bürste

Laden Sie das Datenblatt hier herunter



ANSTRICH

SILICA PAINT



Matte Mineralfarbe auf Basis von einkomponentigem Kaliumsilikat auf Wasserbasis, geeignet für den Aussenbereich.

- ✓ Ausgezeichnete Haftung auf mineralischen Untergründen
- ✓ Tiefmatte, mineralische und glatte Optik
- ✓ Erhöhte Schmutzbeständigkeit

Farbtöne	VPE	Referenzen
Weiss und Pastell	8 Kg - 5 L	249408
Weiss und Pastell	22.4 Kg - 14 L	249409
Mittlere Farbtöne	8 Kg - 5 L	249410
Mittlere Farbtöne	22.4 Kg - 14 L	249411
Verbrauch - Ergiebigkeit: 2 bis 3 m <sup>2</sup> /kg - 3.5 bis 5 m <sup>2</sup> /L		
Dichte: 1.6 ± 0.05 Variabel je nach Farbton		

DAS RICHTIGE WERKZEUG > Walze: Texturiertes Polyamid mit 14 bis 20 mm Florhöhe

Laden Sie das Datenblatt hier herunter



## MINERALISCHE BESCHICHTUNG

## VISOLCALCE FIN



Mineralische Dickschichtbeschichtung auf Basis von Luftkalk CL 90, geeignet für Innen- und Aussenbereiche.

Farbtöne	VPE	Referenzen
Weiss und Pastell	25 Kg	250798
Verbrauch - Ergiebigkeit: 2 kg/m <sup>2</sup>		
Dichte: 1.8 ± 0.05 Variabel je nach Farbton		

- ✓ Beschichtung auf Basis von Kalk CL90
- ✓ Deckt Haarrisse ab
- ✓ Besonders geeignet, wenn eine hohe Dampfdurchlässigkeit erforderlich ist

**DAS RICHTIGE WERKZEUG** > Werkzeug: Glättkelle oder Schwambrett [Laden Sie das Datenblatt hier herunter](#)



## VISOLCALCE EXTRA FIN



Mineralische Dickschichtbeschichtung auf Basis von Luftkalk CL 90, mit extra feiner Oberfläche, geeignet für Innen- und Aussenbereiche.

Farbtöne	VPE	Referenzen
Weiss und Pastell	5 Kg	251219
Weiss und Pastell	25 Kg	251217
Mittlere Farbtöne	25 Kg	251218
Verbrauch - Ergiebigkeit: 1 kg/m <sup>2</sup>		
Dichte: 1.8 ± 0.05 Variabel je nach Farbton		

- ✓ Beschichtung auf Basis von Kalk CL90
- ✓ Hohe Farbbeständigkeit im Laufe der Zeit und einfache Anwendung
- ✓ Vielfältige dekorative Effekte

**DAS RICHTIGE WERKZEUG** > Werkzeug: Glättkelle oder Schwambrett [Laden Sie das Datenblatt hier herunter](#)



## MINERALISCHE BESCHICHTUNG

## VISOLSILICA OT FIN



Mineralische Dickschichtbeschichtung mit Kellenstruktur, auf Basis von Kaliumsilikat auf Wasserbasis, geeignet für Innen- und Aussenbereiche.

Farbtöne	VPE	Referenzen
Weiss und Pastell	25 Kg	250799
Mittlere Farbtöne	25 Kg	250800
Verbrauch - Ergiebigkeit: 2 kg/m <sup>2</sup>		
Dichte: 1.8 ± 0.05 Variabel je nach Farbton		

- ✓ Hohe Wetterbeständigkeit
- ✓ Echtes Mineral aus Kaliumsilikat
- ✓ Hervorragende Haftung auf mineralischen Untergründen
- ✓ Hohe Wasserdampfdurchlässigkeit

**DAS RICHTIGE WERKZEUG** > Werkzeug: Glättkelle oder Schwambrett [Laden Sie das Datenblatt hier herunter](#)





**METALL**

## ROTSCHUTZGRUNDIERUNG

### PRIMAIRE PAH



Alkyd Rostschutzgrundierung für Eisenmetalle, reich an Korrosionsschutzpigmenten und speziellen Additiven. Gute Korrosionsschutzwirkung, hervorragende Haftung und grosse Anwendungseinfachheit.

Farbtöne	VPE	Referenzen
Weiss	1.33 Kg - 1 L	251265
Weiss	3.99 Kg - 3 L	251266
Grau	1.33 Kg - 1 L	251263
Grau	3.99 Kg - 3 L	251264

Verbrauch - Ergiebigkeit: 7 bis 9 m<sup>2</sup>/kg - 10 bis 12 m<sup>2</sup>/L

Dichte: 1.33 ± 0.05 Variabel je nach Farbton

Artikel, die den VOC unterliegen

- ✓ Schnelltrocknend, auch bei hoher Luftfeuchtigkeit
- ✓ Anwendbar auf leicht feuchten Metallen
- ✓ Glatter Film

**DAS RICHTIGE WERKZEUG** > Walze mit 5 mm Florhöhe

Laden Sie das Datenblatt hier herunter ↴



## FARBEN UND BESCHICHTUNGEN FÜR METALL

### ZOLPAFER HYDRO BRILLANT



Rostschutz-Emallack auf Alkyd-Urethan-Basis, wasserverdünnbar, besonders geeignet für den Schutz von Metallkonstruktionen.

Farbtöne	VPE	Referenzen
Weiss und Pastell	1.2 Kg - 1 L	251338
Weiss und Pastell	3.6 Kg - 3 L	251339
Weiss und Pastell	12 Kg - 10 L	251344
Mittlere Farbtöne	1.2 Kg - 1 L	251340
Mittlere Farbtöne	3.6 Kg - 3 L	251341
Kräftige Farbtöne	1.2 Kg - 1 L	251342
Kräftige Farbtöne	3.6 Kg - 3 L	251343

Verbrauch - Ergiebigkeit: 7 m<sup>2</sup>/kg - 9 m<sup>2</sup>/L

Dichte: 1.20 ± 0.05 Variabel je nach Farbton

Glanzgrad: 85% bei 60°

Artikel, die den VOC unterliegen

- ✓ Hohe Deck- und Füllkraft
- ✓ 2-in-1: Grundierung und Endbeschichtung. Direkte Anwendung auf Eisenmetallen und vielen NE-Metallen
- ✓ Gute Stoss-, UV- und Witterungsbeständigkeit

**DAS RICHTIGE WERKZEUG** > Walze mit 5 mm Florhöhe



Laden Sie das Datenblatt hier herunter ↑

## FARBEN UND BESCHICHTUNGEN FÜR METALL

### ZOLPAFER FAC MAT NOIR FERRONNERIE



Rostschutz-Emallack auf Alkyd-Urethan-Basis mit hohem Anteil an aktiven Rostschutzpigmenten. Mattes Finish.

Farbtöne	VPE	Referenzen
Schwarz	1.19 Kg - 1 L	251361

Verbrauch - Ergiebigkeit: 10 m<sup>2</sup>/kg - 12 m<sup>2</sup>/L  
Dichte: 1.19 ± 0.05  
Glanzgrad: < 5% bei 60°

Artikel, die den VOC unterliegen

- ✓ Hervorragender Rostschutz
- ✓ 2-in-1: Grundierung und Endbeschichtung. Direkte Anwendung auf Eisenmetallen
- ✓ Hervorragende Deckkraft und eine optimale Kantendeckung
- ✓ Gute Stoss-, UV- und Witterungsbeständigkeit

**DAS RICHTIGE WERKZEUG** > Walze mit 5 mm Florhöhe



### ZOLPAFER FAC SATIN



Rostschutz-Emallack auf Alkyd-Urethan-Basis mit hohem Anteil an aktiven Rostschutzpigmenten. Seidenmattes Finish.

Farbtöne	VPE	Referenzen
Weiss	1.3 Kg - 1 L	251345
Weiss	3.9 Kg - 3 L	251346
Weiss	13 Kg - 10 L	251347
Pastellfarbene Töne	1.3 Kg - 1 L	251348
Pastellfarbene Töne	3.9 Kg - 3 L	251349
Pastellfarbene Töne	13 Kg - 10 L	251350
Mittlere Farbtöne	1.3 Kg - 1 L	251351
Mittlere Farbtöne	3.9 Kg - 3 L	251352
Kräftige Farbtöne	1.3 Kg - 1 L	251353
Kräftige Farbtöne	3.9 Kg - 3 L	251354
Kräftige Farbtöne	13 Kg - 10 L	251355

Verbrauch - Ergiebigkeit: 8 bis 10 m<sup>2</sup>/kg - 11 bis 13 m<sup>2</sup>/L

Dichte: 1.30 ± 0.05 Variabel je nach Farbton

Glanzgrad: 15% bei 60°

Artikel, die den VOC unterliegen

- ✓ Hervorragender Rostschutz
- ✓ 2-in-1: Grundierung und Endbeschichtung. Direkte Anwendung auf Eisenmetallen
- ✓ Hervorragende Deckkraft und eine optimale Kantendeckung
- ✓ Gute Stoss-, UV- und Witterungsbeständigkeit

**DAS RICHTIGE WERKZEUG** > Walze mit 5 mm Florhöhe



Laden Sie das Datenblatt hier herunter ↑

## FARBEN UND BESCHICHTUNGEN FÜR METALL

### ZOLPAFER FAC BRILLANT



Rostschutz-Emalllack auf Alkyd-Urethan-Basis mit hohem Anteil an aktiven Rostschutzpigmenten. Glänzendes Finish.

- ✓ Hervorragender Rostschutz
- ✓ 2-in-1: Grundierung und Endbeschichtung. Direkte Anwendung auf Eisenmetallen
- ✓ Hervorragende Deckkraft und eine optimale Kantendeckung
- ✓ Gute Stoss-, UV- und Witterungsbeständigkeit

**DAS RICHTIGE WERKZEUG** > Walze mit 5 mm Florhöhe



Laden Sie das Datenblatt hier herunter ↑

Farbtöne	VPE	Referenzen
Weiss	1.19 Kg - 1 L	251359
Weiss	3.57 Kg - 3 L	251366
Weiss	11.9 Kg - 10 L	251373
Pastellfarbene Töne	1.19 Kg - 1 L	251358
Pastellfarbene Töne	3.57 Kg - 3 L	251367
Pastellfarbene Töne	11.9 Kg - 10 L	251374
Mittlere Farbtöne	1.19 Kg - 1 L	251363
Mittlere Farbtöne	3.57 Kg - 3 L	251368
Mittlere Farbtöne	11.9 Kg - 10 L	251375
Kräftige Farbtöne	1.19 Kg - 1 L	251365
Kräftige Farbtöne	3.57 Kg - 3 L	251369
Kräftige Farbtöne	11.9 Kg - 10 L	251376
RAL9006	1.19 Kg - 1 L	251362
RAL9006	3.57 Kg - 3 L	251372
Schwarz	1.19 Kg - 1 L	251360
Schwarz	3.57 Kg - 3 L	251371

Verbrauch - Ergiebigkeit: 10 m<sup>2</sup>/kg - 12 m<sup>2</sup>/L

Dichte: 1.19 ± 0.05 Variabel je nach Farbton

Glanzgrad: > 85% bei 60°

Artikel, die den VOC unterliegen



## FARBEN UND BESCHICHTUNGEN FÜR METALL

### FERCOAT



Acryllackbeschichtung modifiziert auf Wasserbasis mit korrosionsschutzpigmenten, entwickelt zum Schutz von Metallkonstruktionen. Mattes Finish und glatte Oberfläche (Airless).

- ✓ Für Fassaden, Dächer und diverse Metallkonstruktionen
- ✓ Direkte Anwendung auf Eisenmetallen und NE-Metallen
- ✓ Es hat eine hohe Elastizität von bis zu 200 %
- ✓ Perfekt für starke Beanspruchung und grosse Flächen

**DAS RICHTIGE WERKZEUG** > Walze, Pinsel und Spritzgerät



Laden Sie das Datenblatt hier herunter ↘



Farbtöne	VPE	Referenzen
Weiss und Pastell	6.75 Kg - 5 L	251823
Weiss und Pastell	21.6 Kg - 16 L	251824
Kräftige Farbtöne	6.75 Kg - 5 L	251825
Kräftige Farbtöne	21.6 Kg - 16 L	251826

Verbrauch - Ergiebigkeit: 3 m<sup>2</sup>/kg - 4 m<sup>2</sup>/L

Dichte: 1.35 ± 0.05 Variabel je nach Farbton

Glanzgrad: 6 bis 13% bei 60°

### REV'METAL



Acrylbeschichtung auf Wasserbasis für die Renovierung von alten vorlackierten oder verzinkten Fassaden. Seidenmattes Finish, glatte Oberfläche (Airless).

- ✓ Direktanwendung auf vorlackierten Fassaden in gutem Zustand
- ✓ Glatte Optik bei der Mechanisierung (Spritzpistole)
- ✓ Überstreichbar mit allen gängigen 1-K Farben

**DAS RICHTIGE WERKZEUG** > Walze, Pinsel und Spritzgerät



Laden Sie das Datenblatt hier herunter ↘



Farbtöne	VPE	Referenzen
Weiss und Pastell	6.15 Kg - 5 L	250369
Weiss und Pastell	19.68 Kg - 16 L	250368
Mittlere Farbtöne	6.15 Kg - 5 L	250370
Mittlere Farbtöne	19.68 Kg - 16 L	250366
Kräftige Farbtöne	6.15 Kg - 5 L	250371
Kräftige Farbtöne	19.68 Kg - 16 L	250367

Verbrauch - Ergiebigkeit: 5 m<sup>2</sup>/kg - 7 m<sup>2</sup>/L

Dichte: 1.23 ± 0.05 Variabel je nach Farbton

Glanzgrad: 20 bis 25% bei 60°

Artikel, die den VOC unterliegen

**BODEN**

## JALSOL HYDRO

1-Komponenten



1-Komponenten Acrylfarbe zum Schutz von Böden, für leichte bis mässige Beanspruchung, für den Innenbereich und geschützte Aussenbereiche, mit Wasser verdünnbar.

- ✓ 1-Komponenten
- ✓ Schnelltrocknend (am selben Tag überstreichbar)
- ✓ Gute Fülleigenschaften und sehr hohe Deckkraft
- ✓ Gute UV- und Wetterbeständigkeit, nicht vergilbend

Farbtöne	VPE	Referenzen
Weiss und Pastell	1.24 Kg - 1 L	248396
Weiss und Pastell	6.2 Kg - 5 L	248395
Kräftige Farbtöne	1.24 Kg - 1 L	248398
Kräftige Farbtöne	6.2 Kg - 5 L	248397

Verbrauch - Ergiebigkeit: 6 m<sup>2</sup>/kg - 8 m<sup>2</sup>/L

Dichte: 1.24 ± 0.05 Variabel je nach Farbton

Glanzgrad: 15 bis 25% bei 60°

DAS RICHTIGE WERKZEUG > Walze: Texturiertes Polyamid mit 14 bis 20 mm Florhöhe



Laden Sie das Datenblatt hier herunter →



## ULTRASOL S

1-Komponenten



Seidenglänzende Alkydurethanfarbe für Böden im privaten Bereich, geeignet für Neubauten oder Renovierungsarbeiten: Keller, Abstellräume, Waschküchen, Umkleieräume, Heizungsräume, Treppen, usw. Für den Innenbereich.

- ✓ 2-in-1: Grundierung und Endbeschichtung
- ✓ Anwendung möglich auf Wänden, Fensterbänken usw.
- ✓ Hohe Fülleigenschaften

Farbtöne	VPE	Referenzen
Weiss und Pastell	1.21 Kg - 1 L	251267
Weiss und Pastell	6.05 Kg - 5 L	251268
Mittlere Farbtöne	1.21 Kg - 1 L	251270
Mittlere Farbtöne	6.05 Kg - 5 L	251271
Kräftige Farbtöne	1.21 Kg - 1 L	251273
Kräftige Farbtöne	6.05 Kg - 5 L	251274

Verbrauch - Ergiebigkeit: 5 bis 6 m<sup>2</sup>/kg - 7 bis 8 m<sup>2</sup>/L

Dichte: 1.21 ± 0.02 Variabel je nach Farbton

Glanzgrad: 40 bis 45% bei 60°

DAS RICHTIGE WERKZEUG > Walze: Texturiertes Polyamid mit 14 bis 20 mm Florhöhe



Laden Sie das Datenblatt hier herunter →



## ULTRA SOLMUR A

2-Komponenten



2-Komponenten Epoxidfarbe auf Wasserbasis für Böden und Wände, zum Schutz von Böden im privaten oder öffentlichen Bereich sowie von stark beanspruchbaren Wandflächen. Geeignet für Neubauten und Renovierungsarbeiten, mit seidenglänzender Finish, für den Innenbereich.

- ✓ 2-in-1: Grundierung und Endbeschichtung
- ✓ Lösungsmittelfrei, ideal für bewohnte oder schlecht belüftete Räume
- ✓ Kann direkt auf rohen Untergründen und haftenden Altanstrichen in mehreren Arbeitsgängen aufgetragen werden
- ✓ Für den Einsatz in Räumen mit hoher Hygienestandard sowie in der Lebensmittelindustrie geeignet

Farbtöne	VPE	Referenzen
Weiss und Pastell	1.28 Kg - 1 L	250875
Weiss und Pastell	5.12 Kg - 4 L	250876
Mittlere Farbtöne	1.28 Kg - 1 L	250877
Mittlere Farbtöne	5.12 Kg - 4 L	250878
Kräftige Farbtöne	1.28 Kg - 1 L	250879
Kräftige Farbtöne	5.12 Kg - 4 L	250880

Verbrauch - Ergiebigkeit: 6 bis 7 m<sup>2</sup>/kg - 8 bis 9 m<sup>2</sup>/L

Dichte: 1.28 ± 0.02 Variabel je nach Farbton

Glanzgrad: 60 bis 80% bei 60°

Artikel, die den VOC unterliegen

DAS RICHTIGE WERKZEUG > Walze: Texturiertes Polyamid mit 14 bis 20 mm Florhöhe



Laden Sie das Datenblatt hier herunter →



## ULTRASOL ROUTE

1-Komponenten



1-Komponenten Signierfarben (weiss, gelb, blau, rot, grün und schwarz), lösungsmittelbasierte Acrylfarbe, vielseitig einsetzbar, matt. Geeignet für alle Arbeiten im Bereich Strassenmarkierung und -beschilderung auf Böden und Fahrbahnen, für den Innen- und Aussenbereich.

- ✓ Einschichtig, schnelltrocknend, rutschhemmend.
- ✓ Gute Beständigkeit gegenüber UV-Strahlung und Luftverschmutzung
- ✓ Ausgezeichnete Abriebfestigkeit
- ✓ Gute Beständigkeit gegenüber verdünnten Chemikalien und Lösungsmittel

Farbtöne	VPE	Referenzen
Weiss	5 Kg	258470
Weiss	25 Kg	254542
RAL1023	5 Kg	258466
RAL1023	25 Kg	254543
RAL5012	5 Kg	258468
RAL3020	5 Kg	258467
RAL6024	5 Kg	258469
Schwarz	5 Kg	258464
Schwarz	25 Kg	258465

Verbrauch - Ergiebigkeit: 430 bis 600 g/m<sup>2</sup>

Dichte: 1.48 ± 0.05 Variabel je nach Farbton

Artikel, die den VOC unterliegen



DAS RICHTIGE WERKZEUG > Walze: Texturiertes Polyamid mit 14 bis 20 mm Florhöhe

Laden Sie das Datenblatt hier herunter ↑



**SPEZIALITÄTEN**

## CLASSIDUR VERDÜNNER



Geruchsloser Verdünnungsmittel.

Farbtöne	VPE	Referenzen
Farblos	5 L	110384

Artikel, die den VOC unterliegen



## F-KILL

## Schimmelbekämpfung



Farblos, wasserverdünnbarer Schimmelspray.

Farbtöne	VPE	Referenzen
Farblos	0.5 L	248304

Verbrauch - Ergiebigkeit: 5 m<sup>2</sup>/L

- ✓ Neutralisiert Schimmel
- ✓ Wirksam bereits bei der ersten Anwendung
- ✓ Erfordert kein Abspülen
- ✓ Einfache Verarbeitung



Laden Sie das Datenblatt hier herunter ↑

## H-FIX

## Imprägnierung und Festigung



Imprägnier-, Festigungs- und Abdichtungsflüssigkeit, lösungsmittelbasiert und einkomponentig, für Innen- und Aussenbereiche.

Farbtöne	VPE	Referenzen
Farblos	0.97 Kg - 1 L	110580
Farblos	4.85 Kg - 5 L	110579

Verbrauch - Ergiebigkeit: 4 bis 8 m<sup>2</sup>/kg - 4 bis 8 m<sup>2</sup>/L

Dichte: 0.97 ± 0.05

Artikel, die den VOC unterliegen

- ✓ Hervorragendes Eindringvermögen
- ✓ Verzögert in Kombination mit H-Salt das Auftreten von Ausblühungen
- ✓ Festigt poröse und sandende Untergründe
- ✓ Hervorragende chemische und mechanische Beständigkeit

DAS RICHTIGE WERKZEUG > Walze: Polyamid, mit 12 bis 14 mm Florhöhe [Laden Sie das Datenblatt hier herunter ↘](#)



## H-SALT

## Anti-Ausblühungen



Matte, lösungsmittelhaltige Farbe, gegen Ausblühungen auf Basis von nicht verseifbaren Harzen. Für den Innen- und Aussenbereich geeignet.

Farbtöne	VPE	Referenzen
Weiss	7 Kg - 5 L	130686

Verbrauch - Ergiebigkeit: 0,7 m<sup>2</sup>/kg - 1 m<sup>2</sup>/L

Dichte: 1.4 ± 0.05

Artikel, die den VOC unterliegen

- ✓ Verhindert oder begrenzt in Kombination mit H-Fix das Auftreten von Ausblühungen
- ✓ Hervorragende Haftung, auch auf feuchten Untergründen
- ✓ Hervorragende Beständigkeit gegen Schimmel
- ✓ Wasserundurchlässig

DAS RICHTIGE WERKZEUG > Walze: Polyamid, mit 12 bis 14 mm Florhöhe [Laden Sie das Datenblatt hier herunter ↘](#)



## REVTOIT ACRYL

## Dach



Renovationsfarbe für Steildächer. 100% wasserbasiertes Acrylat. Seidenglänzendes Finish. Effektiver und langlebiger Schutz vor den Auswirkungen der Umwelteinflüsse.

Farbtöne	VPE	Referenzen
Dachziegel	6.6 Kg - 5 L	251380
Dachziegel	21.12 Kg - 16 L	251377
Dunkler Dachziegel	6.6 Kg - 5 L	251381
Dunkler Dachziegel	21.12 Kg - 16 L	251378
Natürliches Schiefergrau	6.6 Kg - 5 L	251382
Natürliches Schiefergrau	21.12 Kg - 16 L	251379

Verbrauch - Ergiebigkeit: 3 bis 4 m<sup>2</sup>/kg - 5 bis 6 m<sup>2</sup>/L

Dichte: 1.32 ± 0.02 Variabel je nach Farbton

Glanzgrad: 15 bis 18% bei 60°

- ✓ Gute UV- und Witterungsbeständigkeit.
- ✓ Geeignet für lösungsmittelsensible Untergründe
- ✓ Hohe Flexibilität, auch bei niedrigen Temperaturen
- ✓ Für Betondachziegel, Tondachziegel, Bitumenschindeln, Schindeln und wellenförmige Asphaltplatten

DAS RICHTIGE WERKZEUG > Roller, Pinsel und Spritzgerät



Laden Sie das Datenblatt hier herunter →



A top-down view of various painting supplies. In the center are three open paint cans containing green, blue, and yellow paint. To the right are two rolls of tape, one white and one yellow. Several brushes of different sizes and colors (white, pink, black) are scattered around. A red tray is visible in the upper left. The background is a dark, textured surface.

**WERKZEUGE  
UND MATERIALIEN  
– DIE WESENTLICHEN**

## ABDECKBÄNDER

### HOCHWERTIGE ABDECKBÄNDER



**STANDARD-QUALITÄT**  
Für den Innenbereich, bis zu 3 Tage. 50 m pro Rolle.

Beschreibung	Referenzen
25 mm	254485
30 mm	254486
38 mm	254487

**PERMAFIX 125**  
Für den Innenbereich, bis zu 5 Tage. Hohe Beständigkeit. 50 m pro Rolle.

Beschreibung	Referenzen
25 mm	111713
30 mm	111712
38 mm	111711

### WASHI-ABDECKBÄNDER



**STANDARD-QUALITÄT**  
Langzeitqualität, für den Innenbereich (4 Monate) und den Aussenbereich (3 Monate). 50 m pro Rolle.

Beschreibung	Referenzen
25 mm	254488
30 mm	254489
38 mm	254490

**PERMAFIX 750**  
Professionelle Langzeitqualität, bis zu 5 Monate in Innenbereichen und 3 Monate in Aussenbereichen. Hohe UV-Beständigkeit. 50 m pro Rolle.

Beschreibung	Referenzen
25 mm	111660
30 mm	248710
50 mm	248794

### ABDECKBÄNDER FÜR EMPFINDLICHE UNTERGRÜNDE



**PERMAFIX 790**  
Besonders geeignet für empfindliche Untergründe wie Papier, Tapeten, Stoffe, Putze und frisch gestrichene Oberflächen. 50 m pro Rolle.

Beschreibung	Referenzen
25 mm	259059
30 mm	259060
38 mm	259061

### BETON ABDECKBÄNDER



**STANDARD-QUALITÄT 48 MM**  
Starke Haftung, für den Aussenbereich. 50 m pro Rolle.

Beschreibung	Referenzen
48 mm	254491

**PERMAFIX 290 & 291 44 MM**  
Stark haftend, reissfest und witterungsbeständig. Leicht abroll- und abreissbar, wasserbeständiges Material. Nicht korrosiver Klebstoff. 50 m pro Rolle. **291:** Mit Gewebe verstärkt.

Beschreibung	Referenzen
44 mm (PF 290)	111678
44 mm (PF 291)	132852

## SCHUTZFOLIEN



**SCHUTZFOLIE 270 CM MIT UV-GEWEBEKLEBEBAND**  
Schutzfolie mit UV-Gewebeklebeband. Für strukturierte Untergründe geeignet. Reissfest und lösungsmittelbeständig. 17 m pro Rolle.

Beschreibung	Referenzen
Standard	254497
Permafix 057	115305



**SCHUTZFOLIE 270 CM MIT KLEBEBAND**  
Schutzfolie mit Krepp-Abdeckband. Reissfest und lösungsmittelbeständig. 20 m pro Rolle.

Beschreibung	Referenzen
Standard	254496
Permafix 054	111723

### BODENABDECKMATERIALIEN



120 g, 160 g, 180 g:  
Wählen Sie den perfekten Schutz für Ihre Anforderungen!

**BODENSCHUTZVLIES**  
Eine rutschfeste und eine selbstklebende Seite. 50 m pro Rolle.

Beschreibung	Referenzen
120 g - Standard	254533
120 g - Permapack	259142
160 g - Standard	254492
160 g - Permapack	250229
180 g - Standard	254510
180 g - Permafix 1010	111655



**BODENABDECKFOLIE 9,2 KG**  
Optimaler Schutz vor Schmutz und Flüssigkeiten. Recycelte, rutschfeste Folie. Für den Innen- und Aussenbereich. 2 X 50 M.

Beschreibung	Referenzen
100 m <sup>2</sup>	702093



**BODENABDECKPAPIER 150 CM**  
Bietet hohen Schutz vor Flüssigkeiten und mechanischen Belastungen. 1,5 x 50 M.

Beschreibung	Referenzen
75 m <sup>2</sup>	771532

**PINSEL, ROLLEN UND WERKZEUGE**

**PROFESSIONELLES WERKZEUG FÜR DIE PERFEKTE APPLIKATION!**



Wir wissen, wie wichtig zuverlässige und leistungsfähige Werkzeuge für den Erfolg Ihrer Malerprojekte sind. Deshalb bieten wir ein umfassendes Sortiment an hochwertigen Pinseln, Rollen und Werkzeugen. Alle Produkte wurden sorgfältig ausgewählt, um die Erwartungen der anspruchsvollsten Fachleute zu erfüllen.

**VERTRAUENSWÜRDIGE PARTNER – IHRE ERFOLGSGARANTEN**

**Pinsel:** PEKA, BULOVA, ARTIS

**Rollen:** ROTA!, BULOVA, PEKA

**Werkzeuge:** L'OUTIL PARFAIT

**VERDÜNNER UND OBERFLÄCHENVORBEREITUNG**



**UNIVERSALVERDÜNNER**  
Synthetischer Verdünner und Lösungsmittel zur Reinigung aller Werkzeuge, entfernt Flecken und Klebstoffreste.

Beschreibung	Referenzen
1 L	700319
5 L	700325
25 L	700328
200 L	700329



**WHITE-SPIRIT-VERDÜNNER GERUCHSNEUTRAL**  
Für Lösemittel Farben und zur Reinigung von Parkett und Holz. Geruchsneutral.

Beschreibung	Referenzen
1 L	712550
5 L	712551



**WHITE-SPIRIT-VERDÜNNER**  
Für Lösemittel Farben und zur Reinigung von Parkett und Holz.

Beschreibung	Referenzen
1 L	702801
5 L	702802
25 L	702803
200 L	702804

**LÖSUNGEN ZUM ABBEIZEN, REINIGEN, PFLEGEN UND SCHÜTZEN**



**SCALP-SORTIMENT**

Beschreibung	Referenzen
Anti M - 5 L	130752
Anti M - 20 L	114426
Fleckenschutz 07 - 5 L	114427
Fleckenschutz 07 - 20 L	130757
Scalpex NW - 5 L	750889
Staubschutz - 60 L	251335

**MASCHINEN UND AUSRÜSTUNGEN**

**GRACO**



**GRACO-SORTIMENT**

Graco bietet leistungsstarke und zuverlässige Lösungen für professionelle Maler. Mit innovativen Maschinen wie Airless-Spritzgeräten, Kolbenpumpen und Geräten für die Feinbearbeitung, die für jedes Projekt geeignet sind. Garantierte Zeitersparnis und perfektes Auftragen.

Beschreibung	Referenzen
Ultra Quickshot-Spritzpistole	251250
Spritzgerät GX21	132597
ST Max 395 PC Pro HI-Boy	130446
Mark V Max Standard	132241

**FESTOOL**



**FESTOOL-SORTIMENT**

Festool ist die unumgängliche Referenz für hochwertige Elektrowerkzeuge wie Schleifmaschinen, Baustellenstaubsauger und Sägesysteme. Festool garantiert höchste Präzision, aussergewöhnliche Beständigkeit und höchsten Bedienkomfort. Dies Werkzeuge der Marke vereinen Innovation und Leistung.

Beschreibung	Referenzen
Schleifmaschine mit Arm LHS 2.225 EQ+	248731
Schleifmaschine ETS EC 150/5 EQ SYS3	248834
Schleifmaschine RTS 400 REQ-PLUS SYS3	248833



**FLEX-SORTIMENT**

Flex ist der Spezialist für Elektrowerkzeuge und Geräte zum Schleifen und Polieren. Das Sortiment bietet robuste und leistungsstarke Lösungen für die anspruchsvollsten Arbeiten. Mit Flex kombinieren Sie Kraft, Zuverlässigkeit und Präzision.

Beschreibung	Referenzen
BAT-Schlagbohrschrauber. KABELLOS	251631
Trockenbauschleifer GE 6 R-EC	258565
Staubsauger VCE 44 L AC-SET	251490

FUGENDICHTSTOFFE UND SPACHTELMASSEN



**ACRYLAT-DICHTSTOFF ARTIS**  
Geeignet für den Innen- und Aussenbereich, wasserfest, kann nach dem Aushärten überstrichen werden.

Beschreibung	Referenzen
310ml	250226



**ACRYLAT-DICHTSTOFF 505 PERMAPACK**  
Dichtmasse für Anschluss- und Dehnfugen. Geeignet für poröse Untergründe wie Beton, Zellbeton, Faserzement, Putz, Gipskartonplatten und Holz. Innen- und Aussenbereich. Weiss 9016.

Beschreibung	Referenzen
310ml	251561



**NEUTRALVERNETZENDER F154 SISTA**  
Für Verbindungs- und Bewegungsfugen im Innen- und Aussenbereich. Haftet auf vielen Untergründen. Keine Blasenbildung bei der Aushärtung. Sehr geringer Volumenschwund.

Beschreibung	Referenzen
290ml	114316



**NEUTRALVERNETZENDER 155 PERMAPACK**  
Hochwertiger Einkomponenten-Dichtstoff auf Hybridbasis für Anschluss- und Dehnfugen auf praktisch allen Baustoffen und Untergründen. Innen- und Aussenbereich.

Beschreibung	Referenzen
290ml	251319



**FASSADEN-STRUKTURSPACHTEL R430 SISTA**  
Elastischer Acrylkitt für Fassaden und Risse. Putzähnliche Struktur.

Beschreibung	Referenzen
310ml	112257



**HOLZREPARATURMASSE BESTAPROFI**  
2-K Reparaturmasse für Holz. Zur dauerhaften Reparatur von Beschädigungen an Holzkonstruktionen aller Art.

Beschreibung	Referenzen
Weiss - 250 g	111232
Härter - 7 g	111225

SPACHTELMASSEN UND FÜLLSTOFFE



**ALLTEK-SORTIMENT**  
Gebrauchsfertige Spachtelmasse zum Füllen, Glätten und Veredeln. Einfach anzuwendende Lösungen für alle professionellen Projekte. Manuelle oder maschinelle Anwendung.

Beschreibung	Referenzen
WW203 - Beutel 15 L	130209
WW203 - Kanister 15 L	130316
WW203 - Füt 112 L	249348
ALPHA JET - Beutel 25 kg	249471
ALPHA G - Beutel 25 kg	111962
ALPHA G - Kanister 25 kg	111963
ALLTEKLIGHT LM 150 - 10 L	111968



**REBOUCHEUR TOUPRET**  
Pulverförmiger Füllstoff für den Innenbereich, manuelle Anwendung. Für neue oder renovierte, unbehandelte oder gestrichene Untergründe. Überstreichbar mit allen Arten von Putzen, Farben und Wandbekleidungen. Ausgezeichnete Gleitfähigkeit und kein Volumenschwund.

Beschreibung	Referenzen
Beutel 5 kg	113029
Beutel 25 kg	113030



**FIX, FILL & JOINT TOUPRET**  
Spachtelmasse zum Kleben, Füllen und Verfugen 45 Minuten. Sehr fein und leicht schleifbar. Haftet ohne Grundierung auf Gips, Gipskartonplatten, alten Grundanstrichen, Zement, Beton, Porenbeton und grundiertem Holz.

Beschreibung	Referenzen
Sack 25 kg	251638



**SCHNELLSPACHTEL**  
Feiner Kitt zum Glätten poröser Unterlagen und zum Vorbereiten von Anstricharbeiten im Innen- und Aussenbereich. Geeignet für Holz, Putz, Beton und Metall.

Beschreibung	Referenzen
400 Gr	700423
1,3 Kg	700421



**ARMENDUIT FX**  
Gebrauchsfertiger pastöser Acrylputz. Rissverhindernde Masse zur Oberflächenbearbeitung von strukturierten Untergründen. Feines, gleichmässiges Finish, erleichtert das Nachmalen. Einfaches Auftragen, gute Gleitfähigkeit, schnell trocknend.

Beschreibung	Referenzen
Kanister 25 kg	249053



## KLEBSTOFFE



### GIPSKLEBER PF3

Ideal zum Montieren und Spachteln von Gipskarton-Innenwänden (Standard und wasserfest). Geeignet für alle Renovierungsarbeiten (Verkleben von Gipselementen, Verspachteln, Füllen, Glätten, Verfugen).

Beschreibung	Referenzen
25 kg	750999



### KLEBER VINYMUR

Gebrauchsfertiger Vinylkleber für Wandbekleidungen aus Textil oder Kunststoff (PVC).

Beschreibung	Referenzen
5 KG	251184
20 KG	113220



### KLEBER SR6 KLIMATEC

Wird für die Innen-Dämmplatten IP 2500+ / IP 3500+, die Klimaplatzen KP 1000+ / KP 2500+, die Laibungsplatte LP 1000+ und den Dämmkeil zur vollflächigen Verklebung verwendet.

Beschreibung	Referenzen
15 kg	132393



### KLEBER FÜR WANDBELÄGE QUELID

Gebrauchsfertiger Vinylkleber, speziell für Wandbekleidungen mit Papierrückseite, Textilien, Vliesstoffe und überstreichbare Glasfasergewebe.

Beschreibung	Referenzen
20 Kg	771663

## TECHNISCHE WANDBELÄGE



### KLIMATEC-SORTIMENT

Innovative Lösungen für Wandbekleidungen zur Verbesserung der Energieeffizienz von Innenräumen, praktisch und ästhetisch.

#### Produktvorteile:

- Sorgt für eine schnelle Erwärmung der Räume
- Senkt die Heizkosten erheblich
- Beugt Schimmel vor
- Überbrückt Risse

Beschreibung	Referenzen
KP1000 - 120 x 80 cm	243692
KP2500 - 120 x 80 cm	130056
IP2500 - 120 x 80 cm	132394
IP3500 - 120 x 80 cm	132395
Dk2 - 60 x 40 cm	132410
PRO KV600 - Rolle: 15 x 1 M	114112

Die Erhöhung der Oberflächentemperatur der Mauer gibt Hinweise auf die Mauerstruktur.

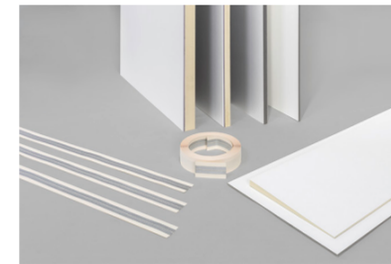


Platte KP1000+:  
Dicke 1 cm



Platte KP2500+:  
Dicke 2,5 cm

## TECHNISCHE WANDBELÄGE



### SUPERWAND-SORTIMENT

Die Superwand-Platten bieten wirksame Wärmedämmung. Ideal zur Verringerung des Wärmeverlusts und zur Verbesserung des Raumklimas. Einfach zu installieren, umweltfreundlich und langlebig, sie tragen zur Senkung des Energieverbrauchs bei. Schluss mit Problemen mit kalten Wänden, Schimmel, schwarzen Flecken und Wärmebrücken.

Beschreibung	Referenzen
DS 10 mm	702218
DS 20 mm	702777
DS 30 mm	251394



### GLASGEWEBE-KOLLEKTION GALLERY

Beschichtung für Decken und Wände zur Abdeckung von Rissen und Unebenheiten. Einige Versionen sind vorgestrichen erhältlich. Verschiedene Texturen und Flächengewichte.

- Einfache und schnelle Verlegung– Gleichmässiges Relief
- Perfekt für grosse Flächen– Scheuer- und abriebfest

Beschreibung	Referenzen
TDV 131 Standard 115 g - 50 m	130885
TDV 138 Standard 120 g - 50 m	130886
TDV 238 Vorgestrichen 130 g - 50 m	130892
VDV VP35 Standard 35 g - 50 m	131053
VDV V22 Vorgestrichen, vorgeleimt 220 g - 30 m	130901



### VARIOVLIES-SORTIMENT

Eine Alternative zum Schutz von Wänden. Vliesbeschichtungen, perfekt zum Streichen und zur Rissüberbrückung. Diese atmungsaktiven, PVC-freien Wandbekleidungen verbessern das Raumklima und schaffen gleichzeitig langlebige und ästhetisch ansprechende Wände. Leicht verarbeitbar durch Wandklebetechnik, passen sich allen Untergründen an, rissüberbrückend und reissfest.

Beschreibung	Referenzen
V 130 PRO - 25 x 1 m	248944
M 140/741 - 25 x 1 m	112908
M 160/750 - 25 x 0,75 m	112907
200 - 25 x 1 m	130122



### RAUHFASER-SORTIMENT ERFURT

Strukturierte Wandbekleidungen, die Ästhetik und Leistung vereinen. Hergestellt aus natürlichen Materialien, umweltfreundlich und atmungsaktiv, für ein gesundes Wohnklima. Das einzigartige Relief kaschiert kleine Unebenheiten und bietet eine ideale Farbgrundlage. Einfach anzubringen, widerstandsfähig und langlebig, Rauhfaser-Tapeten passen sich an verschiedene Untergründe an und erleichtern die Renovierung.

Beschreibung	Referenzen
INGRAIN RAUHFASER 40/75 PRO	112915
INGRAIN RAUHFASER 32/75 PRO	112914
INGRAIN RAUHFASER 52/75 PRO	112916
INGRAIN RAUHFASER 20/75 PRO	112917



## ALPHABETISCHES PRODUKTVERZEICHNIS

3 EN 1 SATIN	54		
<b>A</b>		<b>I</b>	
ADESAN CPV 22	69	IDROTOP VELOURS	32
APPRÊT SYNTHÉTIQUE	19	<b>J</b>	
AQUAFINITION HR BRILLANT	55	JAL-FAÇADE	46
AQUAFINITION HR MAT	54	JALCRYL SUPER 100%	45
AQUAFINITION HR SATIN	55	JALEMAIL MAT SATINÉ	56
AQUASIL AF MAT	25	JALEMAIL RADIATEUR HYDRO	57
AQUASIL MAT	24	JALEMAIL SR SATIN	56
AQUASIL VELOURS	31	JALFIX 2008 MAT	22
AQUASILIT	28	JALFIX 2008 SATIN	35
ARMENDUIT FX	43	JALFIX EXTÉRIEUR MAT	44
<b>C</b>		JALFIX LUGANO	22
CROSS VELOURS	33	JALFIX SILAN	24
<b>D</b>		JALFIX STANDARD	21
DILUTIF CLASSIDUR	86	JALPLEX VERNIS SATINÉ	64
<b>E</b>		JALPRIM	20
ELASTOP SATIN	63	JALRIBÉ STANDARD 1.0	39
EUROCLASS GE	36	JALRIBÉ STANDARD 1.2	39
<b>F</b>		JALRIBÉ STANDARD 1.5	39
F-KILL	86	JALRIBEX GRESE 2.0	49
F-THERM	27	JALRIBEX RIBE 2.0	49
FERCOAT	79	JALSIL ÉCO	23
FIXAFOND SIL	42	JALSOL HYDRO	82
FOND D'ACCROCHAGE CRÉPI	38	JALTOP SATINÉ	63
FOND D'ACCROCHAGE STRUCTURÉ	42	<b>M</b>	
FOND D'ACCROCHAGE UNIVERSEL	18	MAT-O-JAL	23
<b>G</b>		MODERN PLUS2 AF	37
GOLDEN HYDRO	27	MULTIRÉNOV XT	44
GOLDENCLASSIC	36	<b>N</b>	
GRÉSIJAL 1.5	38	NÉOJAL SOYEUX	61
<b>H</b>		NÉOJAL THIXO MAT	61
H-FIX	86	<b>P</b>	
H-SALT	87	P-RAPID	20
HAYELAK BRILLANT	57	PRIMAIRE PAH	76
HYDROFINISH MAT	26	<b>R</b>	
HYDROFINISH VELOURS	31	RÉNOPERFECT	25
		RESTAURA FINISH 1	69
		REV'METAL	79
		REVTOIT ACRYL	87
		<b>S</b>	
		SAFE PLUS MAT	28
		SAFE PLUS VELOURS	32
		SATIZOL MAT	62
		SATIZOL SATIN	62
		SILEXTRA TALO FX	50
		SILICA FOND NV	68
		SILICA INTERIOR	29
		SILICA PAINT	71
		SILICOJAL	45
		STIC ACRYL MAT DUO	21
		STIC ACRYL SATIN	35
		STIC ACRYL VELOURS	30
		STIC IMPRESSION ACRYL	18
		STYZOL ATMO FLEX	46
		STYZOL HYDRO LÉGER	47
		<b>U</b>	
		ULTRA SOLMUR A	83
		ULTRASOL ROUTE	83
		ULTRASOL S	82
		UNIVERSAL XTREM MAT	26
		UNIVERSAL XTREM VELOURS	30
		UP XTREM EPOXY	19
		<b>V</b>	
		VELAFIX	68
		VIEROBETON LUCIDO	48
		VIEROBETON OPACO	48
		VIEROQUARTZ ULTRA	43
		VISOLCALCE EXT FIN	72
		VISOLCALCE FIN	72
		VISOLSILICA OT FIN	73
		VIXALIT 2014	70
		VIXALIT HV	70
		<b>X</b>	
		XYLOGUARD HYDRO LASURE	60
		XYLOGUARD HYDRO SATURATEUR	60
		<b>Z</b>	
		ZOLPAFER FAC BRILLANT	78
		ZOLPAFER FAC MAT NOIR	77
		FERRONNERIE	
		ZOLPAFER FAC SATIN	77
		ZOLPAFER HYDRO BRILLANT	76