# Classidur

# HYDROLATEX PU 5 & 20

INNENFARBE AUS POLYURETHAN-LATEX AUF WASSERBASIS, MATTE UND SEIDENMATTE OBERFLÄCHE, BIETET AUSGEZEICHNETE WIDERSTANDSFÄHIGKEIT, HOHE HALTBARKEIT UND EIN GEPFLEGTES ERSCHEINUNGSBILD.









### VERBESSERTE NACHHALTIGKEIT

CLASSIDUR HYDROLATEX PU nutzt die Polyurethan-Technologie und stellt eine bedeutende Verbesserung gegenüber herkömmlichen Farben dar. Sie garantiert eine außergewöhnliche Widerstandsfähigkeit und ein makelloses Finish, das auch starken Beanspruchungen stand hält. Eine Schweizer Polyurethan-Technologie, die Ihre Herausforderungen in Wettbewerbsvorteile verwandelt.

CLASSIDUR HYDROLATEX PU: Qualität und Haltbarkeit, die messbar, nachweisbar und langfristig ist.

### CLASSIDUR HYDROLATEX PU,

#### **ÄSTHETISCHE EXZELLENZ UND TECHNOLOGISCHE ROBUSTHEIT**



#### **NACHHALTIGER SCHUTZ**

Schutz vor alltäglichen Stößen und Trockenabrieb für Bereiche mit starker Beanspruchung.



#### HOHE WASCHBARKEIT

Die Oberfläche bleibt auch nach mehrmaligen Reinigungen unverändert. (Klasse 1 bei Nassabrieb).



#### LANG ANHALTENDES WEISS

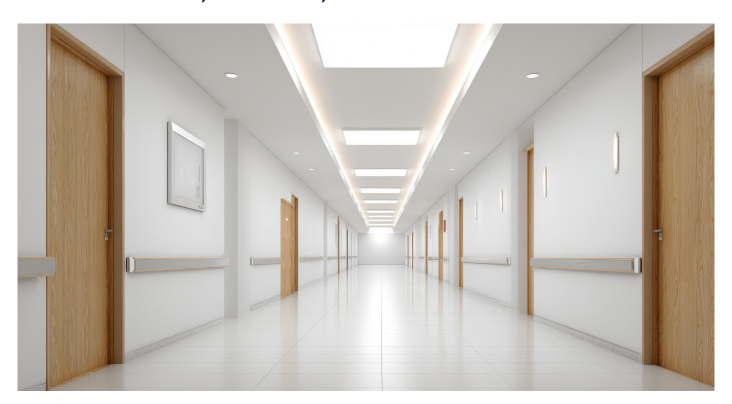
Ein makelloses, lang anhaltendes Finish, das nicht vergilbt.



#### **VIELSEITIGES PRODUKT**

Haftet direkt auf zahlreichen Untergründen.

# GEEIGNET FÜR **STARK FREQUENTIERTE ÖFFENTLICHE RÄUME** WIE GESCHÄFTE, SCHULEN, KRANKENHÄUSER USW.





## HYDROLATEX PU

INNENFARBE AUS POLYURETHAN-LATEX, AUF WASSERBASIS, MATTE UND SEIDENMATTE OBERFLÄCHE, MIT AUSGEZEICHNETER BESTÄNDIGKEIT, HOHER HALTBARKEIT UND EINEM SAUBEREN ERSCHEINUNGSBILD.

# DIE VERBINDUNG VON HOHEN ANSPRÜCHEN UND RESPEKT VOR DER UMWELT

In einem Umfeld, in dem Umwelt- und Nachhaltigkeitsanforderungen im Mittelpunkt jedes Projekts stehen, ist CLASSIDUR HYDROLATEX PU die Referenzlösung für anspruchsvolle Fachleute. CLASSIDUR HYDROLATEX PU entspricht den Anforderungen des Minergie-B-Labels und ist eine Lösung, die die Gesamtleistung Ihrer Baustellen optimiert.





### PROFESSIONELLE EFFIZIENZ: IHRE GRÖSSTEN VORTEILE



HOHE STOSSFESTIGKEIT



WIDERSTAND
GEGEN NASSABRASION
Klasse 1



HOHE **DECKKRAFT UND FÜLLKRAFT** 



ANWENDUNG EINFACH



**GUTE EIGNUNG** FÜR RETUSCHIERUNGEN



SEIDIGE **OBERFLÄCHE** 





#### **ANWENDUNG**

- > Empfohlen für alle Neubauten und Renovierungsarbeiten im Innenbereich, in trockenen Räumen.
- Geeignete Untergründe: Beton, herkömmliche Putze auf Zement-oder Kalkbasis, Gips und seine Derivate, synthetische Putze, alte Antstriche auf Dispersionsbasis.

#### **BESONDERE EIGENSCHAFTEN**

- > Sehr gute Beständigkeit gegen Trockenabrieb und Stöße
- > Gute Beständigkeit gegen Reinigung
- > Hervorragender Weißgrad ohne Vergilbung
- > Weiches und vollkommen gleichmäßiges Finish
- > Hohe Haftfähigkeit und gute Deckkraft
- > Schweizer Umweltzeichen Kategorie B Minergie-ECO 2

#### **BINDEMITTEL**

> Auf Basis eines speziellen Polyurethan-Copolymersl

#### **ASPEKT**

- > Matt weniger als 5 % bei einem Winkel von 85°
- > Seidenmatt weniger als 20 % bei einem Winkel von 60°

#### **FARBTÖNE / EINFÄRBUNG**

➤ Weiß (kalibriert), RAL 9010, RAL 9016, S 0500-N

#### **DICHTE**

>1,4 ± 3%

#### **VOC**

>2004/42/CE A/a max 30g/I - max 1g/I

#### **GEBINDEGRÖSSEN**

>1KG-5KG-20KG

#### **VERBRAUCH**

➤ Ca. 120-150 g/m² für 1 Schicht auf Untergründen mit feiner Struktur.

Der Verbrauch variiert je nach Untergrund, dessen Relief und der Art der Anwendung.

#### **KLASSIFIZIERUNG**

- > Nassabriebfestigkeit: Klasse 1
- > Tatsächliche Deckkraft: Klasse 2
- > AFNOR NF 36-005: Familie 1 Klasse 6a
- ➤ Schweizer Umweltzeichen Kategorie B Minergie-ECO 2



#### www.classidur.com

#### **VERNIS CLAESSENS SA**

Route de Crissier 4 - CH - 1030 Bussigny - Tél. +41 21 702 07 02



#### WERKZEUGE UND ANWENDUNGSMODI

- > Pinsel aus Kunstfasern oder Polyester
  - >Auf glatten Untergründen für ein sauberes Finish (Verdünnung von 0-10 %): Hülse aus gewebter Mikrofaser von 10 bis 12 mm
  - → Auf strukturierten Untergründen für ein deckendes Finish (Verdünnung von 0-10 %): 10-16 mm gewebte Mikrofaser-Hülse
- Mechanische Anwendung
   Airless-Spritzpistole, Düse 5.15–5.17, Druck 160–180 bar

#### **ANWENDUNGSSYSTEME**

#### > ALTE BEMALTE UNTERGRÜNDE

Diese müssen mit klarem Wasser abgespült und zuvor geschliffen und entstaubt werden.

Auftragen von 1 bis 2 Schichten CLASSIDUR HYDROLATEX PU

#### > NEUE ODER ABSORBIERENDE UNTERGRÜNDE

Diese müssen zuvor mit einem geeigneten Produkt grundiert werden.

Auftragen von 2 Schichten CLASSIDUR HYDROLATEX PU













