

Classidur®

La gamme des solutions CATIONIQUES

- ✓ MONOPRODUITS ET MULTI-SUPPORTS
- ✓ ISOLATION PERFORMANTE DES TACHES
- ✓ ACCROCHAGE EXCELLENT



LA TECHNOLOGIE CATIONIQUE, NOTRE SAVOIR-FAIRE **SWISS-MADE**

Contrairement aux peintures classiques en phase aqueuse, les peintures **Cationiques Vernis Claessens** ont un excellent pouvoir d'isolation des taches et d'adhérence sur tout type de supports. Nous avons développé des liants spécifiques que nous formulons très finement en milieu légèrement acide selon deux technologies. Ces dernières confèrent à nos peintures des propriétés essentielles.

L'HYBRID CATIONIC TECHNOLOGY

Notre dernière innovation en date.

L'AQUA-CATIONIC TECHNOLOGY

Une innovation majeure dont l'efficacité est éprouvée depuis son lancement en 1994.

1 LE BLOCAGE DES TACHES ET L'OPACITÉ

La plupart des taches sont insolubles en milieu acide. Elles sont donc neutralisées de façon efficace et durable par nos peintures aqua-cationiques. Ces dernières ont par ailleurs un pouvoir opacifiant dès l'application de la première couche.

2 UNE EXCELLENTE ADHÉRENCE

Ce procédé octroie au liant une légère charge électrique positive. La plupart des supports sont par ailleurs chargés négativement. Nos peintures aqua-cationiques ont une excellente adhérence sur tout type de supports dégraissés pour autant qu'ils ne soient pas hydrophobes.

3 GESTION DU TEMPS

Permet de réduire considérablement le temps passé sur les chantiers.
Gain de temps et gain d'argent
✓ Monoproduits ✓ Multisupports ✓ Moins de préparation

À ces trois propriétés de base du cationique, seule l'**HYBRID CATIONIC TECHNOLOGY** permet de renforcer les formules avec **DEUX CARACTÉRISTIQUES ADDITIONNELLES**:

4 FINISH IRRÉPROCHABLE

- Sans reprises
- Aptitude à la retouche
- Résistance à l'abrasion humide (classe 1)

5 TEINTES UNIVERSELLES

- Base blanche
- Base moyenne
- Base transparente

1 BLOCAGE DES TACHES

- Pas de migration
- Pas de solubilisation
- Aucune résurgence

3 TYPE DE TACHES Minérales et organiques

4 FINISH IRRÉPROCHABLE

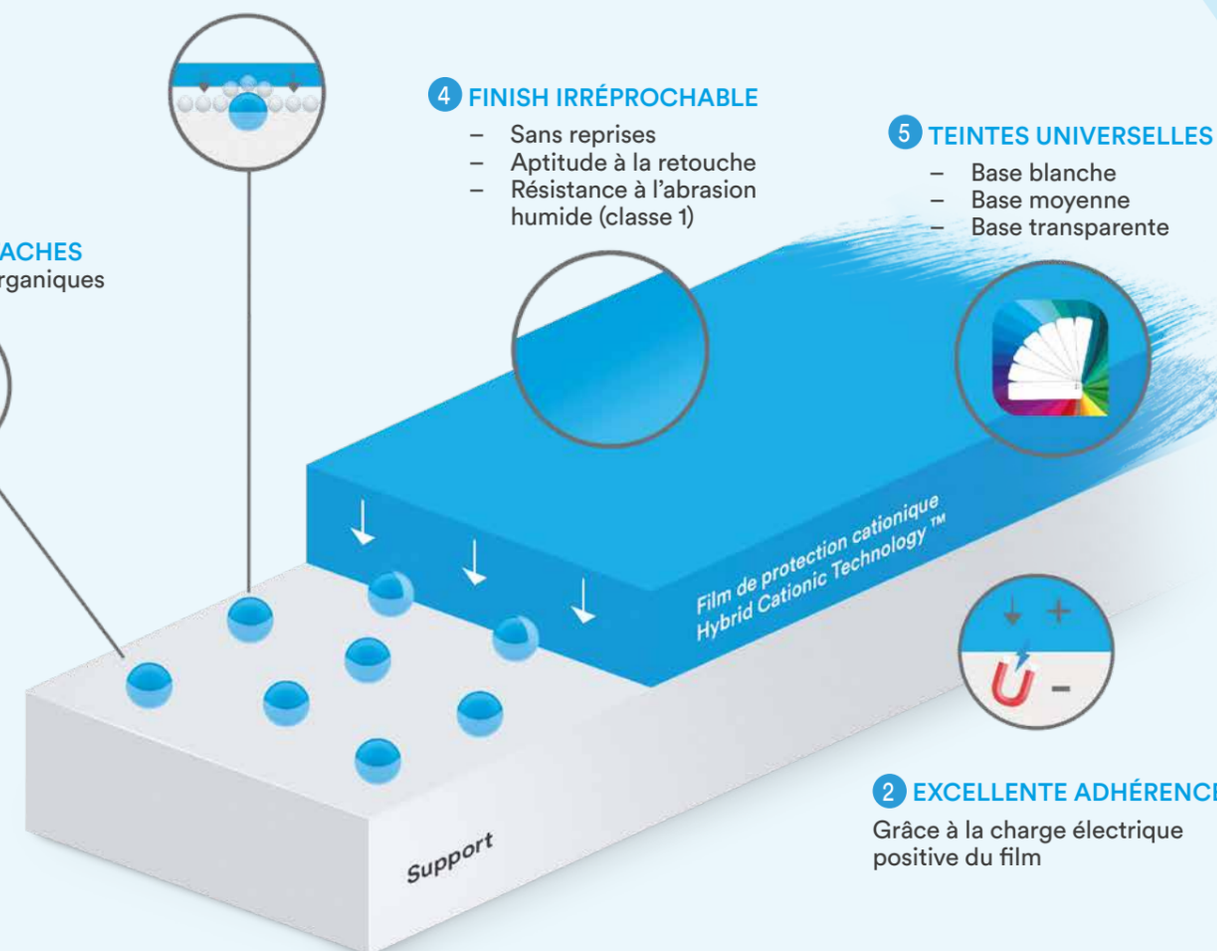
- Sans reprises
- Aptitude à la retouche
- Résistance à l'abrasion humide (classe 1)

5 TEINTES UNIVERSELLES

- Base blanche
- Base moyenne
- Base transparente

2 EXCELLENTE ADHÉRENCE

Grâce à la charge électrique positive du film





GAGNEZ DU TEMPS, GAGNEZ DE L'ARGENT

Universal **xtrem** epoxy
PRIMER

FOND UNIVERSEL ISOLANT ET D'ADHÉRENCE

BÉNÉFIQUE POUR LE PEINTRE



LA SOLUTION

- ✓ Remarquable isolation des taches
- ✓ Adhérence parfaite sur presque tout type de supports



MONOPRODUIT: travail rationnel fond et finition sur presque tout type de supports



EXCELLENT TENDU pour un travail sans reprises



GAIN DE TEMPS: moins de préparation des supports

BÉNÉFIQUE POUR TOUS



Faible impact environnemental



FAIBLE ODEUR

En phase aqueuse. Zones peintes disponibles plus rapidement



ASSURANCE DE RÉSULTAT

Qualité de la finition. Sans tension



ZONES PEINTES DISPONIBLES PLUS RAPIDEMENT

Délai entre couches faible: 4 à 6 heures
«Sec au toucher»: +/- 60 minutes



GAIN DE TEMPS: moins de préparation des supports

DOMAINE D'EMPLOI

Pour le neuf et la rénovation d'intérieur et d'extérieur*.

Couche de fond:

- **d'accrochage** sur les anciennes peintures, supports difficiles et métaux non-ferreux. Applicable avant toute peinture monocomposante.
- **isolante** des taches avant l'application de toute peinture de finition.

PROPRIÉTÉS À L'APPLICATION

Compatible avec toutes les finitions monocomposantes en phase aqueuse ou solvantées.

Séchage rapide. Recouvrable après 4 à 6 heures.

PROPRIÉTÉS DU FILM

Faible odeur et exempt de tension. Excellente adhérence. Très blanc et non jaunissant. Bel arrondi. Finition mate.

* TOUS LES PRODUITS DE LA GAMME UNIVERSAL XTREM ONT L'ÉTIQUETTE ENVIRONNEMENTALE A+ (3EN1 SATIN ET RENOPERFECT: CLASSE A)

	PLAFOND-MURS 80M ²	
	Primer + finition non-cationique	2 couches aqua-cationiques
Préparation support lisse	30 minutes	30 minutes
Primer	45 minutes	45 minutes
Séchage recouvrable	10 à 16 heures	5 heures
Finition	45 minutes	45 minutes
Séchage sec au toucher	3 à 5 heures	60 minutes
DURÉE TOTALE	15 à 23 heures	8 heures
GAIN DE TEMPS		7 à 15 heures



LE MAT ABSOLU DE RÉNOVATION

ÉLÉGANTE FINITION VELOUTÉE ET RÉSISTANCE MÉCANIQUE ÉLEVÉE

DOMAINE D'EMPLOI

Murs et plafonds. Neuf et rénovation. Particulièrement performant pour l'isolation des taches. Adhère sur fonds bloqués.

PROPRIÉTÉS À L'APPLICATION

Long temps d'ouverture du film.

PROPRIÉTÉS DU FILM

Monoproduit fond et finition qui ne nécessite pas de fond de barrage ou de primer d'isolation préalable. **Mat absolu. Finish remarquable.** Faible odeur. Sans tension. Préparation simplifiée des supports sans risques d'écaillage. Très blanc et non jaunissant. Excellent arrondi. Degré de brillance <math>< 1.5\% (85^\circ)</math>.

Résistance à l'abrasion humide: classe 1 selon norme EN13.300.



DOMAINE D'EMPLOI

Murs et plafonds. Neuf et rénovation. **Finition veloutée lessivable** (résistance à l'abrasion humide). Ne nécessite pas de primer d'isolation de taches. Préparation simplifiée des supports.

PROPRIÉTÉS À L'APPLICATION

Sans tension, adhère parfaitement sur de nombreux types de supports, même les plus lisses: zones à fort passage, bois, métaux non-ferreux. Se travaille parfaitement, tout en garantissant une opacité remarquable.

PROPRIÉTÉS DU FILM

Monoproduit fond et finition qui ne nécessite pas de fond de barrage ou de primer d'isolation préalable. Sans tension. Excellent arrondi. Finition veloutée. Degrés de brillance $22.0 \pm 5.0 (85^\circ) - 5.5 \pm 2.0 (60^\circ)$. Non jaunissant. Durcissement rapide. Bonne résistance mécanique (lustrage) et lessivable. Recouvrable après 4 à 6 heures.

Résistance à l'abrasion humide: classe 1 selon norme EN13.300.





LA LAQUE LA PLUS UNIVERSELLE DU MARCHÉ *



UN FINISH PARFAIT, ISOLANT, EN TEINTES UNIVERSELLES

DOMAINE D'EMPLOI



Pour le neuf et la rénovation en intérieur et extérieur. Ne nécessite pas de primer d'isolation.

1) Excellent pouvoir d'isolation des taches

Entre autres tanins du bois et nicotine.

2) Intérieur / extérieur

Usage universel. Excellente résistance à l'extérieur sans farinage ou perte d'adhérence.

3) Fond et finition

Un système monoproduit. A la fois sa propre couche de fond et/ou laque (émail) de finition sur tout support cohérent à l'intérieur... Ou sur boiseries, métaux non-ferreux, matières plastiques, anciennes peintures.

PROPRIÉTÉS À L'APPLICATION

Intervalle entre les couches 4 à 6 heures. Long temps d'ouverture du film. Application facile.

Formule anti-blocking - élasticité maintenue

PROPRIÉTÉS DU FILM

Faible odeur. Sans risque d'écaillage. Sans tension. Très bonne adhérence. Très blanc et non jaunissant. Excellent arrondi. Finition satinée. Degré de brillance 25 (60°).



DOMAINE D'EMPLOI

Murs et plafonds. Neuf et rénovation. Isole des taches dès la première couche (ex: nicotine, tanins de bois). Finition de haute qualité.

Disponible en base blanche, moyenne et transparente et permet de réaliser toutes les teintes, en particulier les plus vives.

PROPRIÉTÉS À L'APPLICATION

Exempt de reprises, même en lumière rasante et sur grandes surfaces. Long temps d'ouverture du film. Très bonne aptitude à la retouche.

PROPRIÉTÉS DU FILM

Monoproduit fond et finition qui ne nécessite pas de fond de barrage ou de primer d'isolation préalable. Sans tension. Très bel arrondi. Bonne résistance mécanique (lustrage) et lessivable. Très blanc. Finition mat profond. Degré de brillance <1.2% (85°).

Résistance à l'abrasion humide: classe 1 selon norme EN13.300.

LA GAMME CATIONIQUE

Nos solutions pour couvrir tous vos besoins

Répond aux exigences les plus élevées du monde professionnel





programmé pour réussir

Pour plus de détails, consultez les fiches techniques et de sécurité sur
www.classidur.com

VERNIS CLAESSENS SA
Route de Crissier 4
1030 Bussigny – Switzerland

+41 21 702 07 02
www.classidur.com

