

# CapaSil Primer

Produit d'adhérence sans solvants sous les peintures murales à base de dispersion (au silicate), à l'intérieur.



## Description de produit

### Domaine d'utilisation

Impression pigmentée blanche préalable aux couches de peinture de dispersion (au silicate), à l'intérieur. Améliore l'adhérence sur des supports lisses, bien adhérents, comme les placoplâtres, le béton, les enduits de plâtre, les panneaux de construction de plâtre et les peintures de dispersion au silicate sur une ancienne couche de peinture de dispersion. Diminue le risque d'écaillage de réparations minces aux joints des panneaux de plâtre. Comme impression avec une bonne adhérence pour tout type de papier peint sur des surfaces lisses, peu absorbantes.

### Propriétés

- Emission minimale, sans solvants, sans plastifiants
- Application facile
- Diluable à l'eau
- Respectueux de l'environnement et faible odeur
- Perméable à la vapeur d'eau
- Valeur  $U_d$  0,03 m (teinté, les caractéristiques techniques du produit peuvent varier un peu)
- Bonne adhérence sur le support
- Bon pouvoir couvrant
- Comme couche de fond sous une peinture de dispersion au silicate

### Matériau de base

Dispersion synthétique modifiée.

### Conditionnement

- 5 et 10 litres

### Teintes

Blanc.

Teinter avec 25 % de CaparolColor ou AmphiColor. CapaSil Primer peut être teinté avec ColorExpress dans de nombreuses teintes des différentes collections jusqu'à un degré de luminosité de 70.

### Stockage

Au frais mais à l'abri du gel.

### Données techniques

- Densité: env. 1,7 g/cm<sup>3</sup>

Approprié conforme  
Information Technique Nr. 606

intérieur 1	intérieur 2	intérieur 3	extérieur 1	extérieur 2
+	+	+	-	-
(-) impropre / (○) partiellement approprié / (+) approprié				



## Application

Supports appropriés	Placoplâtres, enduits de plâtre, panneaux de construction de plâtre, béton, enduits de plâtre calcaire et couches de peinture de dispersion avec une bonne adhérence.
Préparation du support	Consulter pour la préparation du support la fiche technique "Supports et leur préparation".
Système de couches	CapaSil Primer est appliqué non dilué.
Consommation	Sur des surfaces lisses, selon l'absorption, env.7 m <sup>2</sup> /L Déterminer la consommation exacte par un essai sur le support à traiter.
Conditions de mise en œuvre	8 °C au minimum pour le support et la température ambiante. Des températures plus basses et un degré d'humidité de l'air plus élevé prolongent le temps de séchage.
Séchage/Temps de séchage	A 20 °C et 65% d'humidité relative de l'air, CapaSil Primer est recouvrable après env. 12 heures. Des températures plus basses et un taux d'humidité de l'air plus élevé prolongent le temps de séchage.
Outils	Application à la brosse, au rouleau ou par projection.  <b>Airless</b> angle de projection: 50° nozzle: 0,021 - 0,025" pression: 150-180 bar Enlever le filtre de dispersion (vert) dans le pistolet. Bien remuer la peinture et tamiser.
Nettoyage des outils	Nettoyer les outils immédiatement après l'usage à l'eau.
Remarques	Afin de garder les propriétés spécifiques du produit, ne pas mélanger avec d'autres produits. Teinter CapaSil Primer uniquement avec Color Express, Amphicolor Vollton- und Abto nfarben ou CaparolColor.

## Conseil

Indications de danger / Conseils de sécurité (réglementation en vigueur lors de l'impression)

### Uniquement pour un usage professionnel

### Conformément à la directive européenne

Tenir hors de portée des enfants.  
Durant l'application et le séchage, assurer une bonne aération.  
Ne pas manger, boire ou fumer durant l'application de ce produit.  
Dans le cas de contact avec les yeux ou la peau, rincer immédiatement et abondamment à l'eau et consulter un médecin. Prenez les mesures appropriées pour empêcher la diffusion dans l'environnement. Rincer les outils immédiatement après l'usage à l'eau savonneuse.  
Ne pas inhaler les vapeurs et les aérosols.

Dans le cas d'une indigestion accidentelle, consulter un centre antipoison (070)245 245.

Si nécessaire consulter la fiche technique.

Elimination des déchets

Eliminer emballage / produit conforme à la législation locale.

Valeur limite UE de COV

dieses Produktes (Kat. A/a): 30 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. < 1 g/l VOC.

Code produit peintures et laques

M-GP01

Déclaration du contenu

Dispersion à base de résine acrylique, dioxyde de titane, carbonate de calcium, silicate, eau, additifs, conservateur.

Centre Service Clients

### DAW Belgium S.R.L

Tél.: (+32) (0)11 60 56 30

Fax: (+32) (0)11 52 56 07

E-mail: info-tech@daw.be

www.caparol.be

## Information technique - Edition: 06-2020

Nos fiches techniques sont établies selon les plus récents enseignements de la technique et notre expérience. Notre responsabilité ne saurait cependant être engagée quant à la validité générale des préconisations, du fait que l'application se situe en dehors de notre influence, et que la diversité des supports exige dans chaque cas une adaptation selon les conditions rencontrées.  
A la parution d'une nouvelle édition, la présente fiche technique est annulée d'office. Veuillez vous assurer de posséder la dernière mise à jour en vérifiant sur [www.caparol.be](http://www.caparol.be).