

CapaTex Primer

Couche de fond et d'adhérence, pigmentée blanc, pour les supports lisses et/ou modérément absorbants, à l'intérieur. Dispose du label d'environnement européen EU Ecolabel: FR/044/012



Description de produit

Domaine d'utilisation

Couche d'adhérence, pigmentée, sur supports lisses, modérément absorbants. Améliore l'adhérence sur e.a. les enduits, les panneaux à plâtre enrobés de carton, le béton et anciennes couches de peintures adhérentes et intactes. CapaTex Primer donne une surface lisse, particulièrement approprié comme couche de fond sans structure sous toutes les peintures murales CapaTex.

Propriétés

- excellent rendu, peu de structure
- améliore l'adhérence
- excellent pouvoir couvrant
- faible odeur
- temps d'ouverture long
- perméable à la vapeur d'eau

Matériau de base

Emulsion alkyde diluable à l'eau

Conditionnement

- 5 et 10 (emballage recyclé) litres

Teintes

Blanc

CapaTex Primer peut être mise à la teinte dans le système ColorExpress dans beaucoup de couleurs claires de diverses collections.

Degré de brillance

Mat

Stockage

Au frais, mais à l'abri du gel

Données techniques

- Densité: env. 1,4 g/cm³

Application

Supports appropriés

Différents supports à l'intérieur comme les enduit, les panneaux en plâtre enrobés de carton, le béton et anciennes couches de peintures intactes.



INFORMATION TECHNIQUE

Préparation du support	<p>Le support doit être adhérent, fixe, propre, sec et exempt de substances pouvant entraîner une mauvaise adhérence.</p> <p>Couches de plâtre minéral (résistance à la pression minimal 2 N/mm² conforme DIN EN 998-1) Peindre les couches de plâtre fixes normalement absorbantes sans prétraitement. Enduire au préalable les couches de plâtre poreuses, sablonneuses ou absorbantes avec CapaTex Fix.</p> <p>Plâtre de gypse et enduits projetés (résistance à la pression minimal 2 N/mm² conforme DIN EN 13279) Voorstrijken met CapaTex Primer. Eventueel op gipspleister aanwezige sinterhuid en scharen afschuren. Het oppervlak stofvrij maken en voorstrijken met CapaTex Fix.</p> <p>Panneaux de plâtre Imprégner les panneaux absorbants avec CapaTex Fix. Poser une couche de fond avec CapaTex Primer sur les panneaux lisses fortement compactés.</p> <p>Panneaux de plâtre enrobés de carton Appliquer une couche de fond avec CapaTex Primer. Imprégner les panneaux avec des composants solubles dans l'eau qui se décolorent avec Aqua Inn N° 1.</p> <p>Béton Éliminer les résidus éventuels de produit de décoffrage.</p> <p>Béton cellulaire Appliquer une couche de fond avec CapaTex Fix.</p> <p>Brique silico-calcaire ou brique Peindre sans prétraitement.</p> <p>Couches de peinture bien adhérentes Peindre les surfaces mates, moyennement absorbantes sans prétraitement. Poncer les surfaces brillantes et les couches de laqué, nettoyer et imprégner avec CapaTex Primer.</p> <p>Couches de peinture mal adhérentes Enlever complètement les couches mal adhérentes de laque, de peinture de dispersion, de crépi décoratif à résine synthétique. Poser une couche de fond avec CapaTex Primer sur les surfaces lisses faiblement absorbantes. Appliquer une couche de fond avec CapaTex Fix sur les surfaces absorbantes, sablonneuses ou poreuses. Enlever par voie mécanique les couches de peinture minérale mal adhérentes et dépoussiérer la surface. Appliquer une couche de fond avec CapaTex Fix.</p> <p>Détrempes Éliminer complètement la détrempe par lavage. Appliquer une couche de fond avec CapaTex Fix.</p> <p>Papier ingrains non peint, structuré ou autre en papier ou tissé de fibre de verre Peindre sans prétraitement.</p> <p>Papier peint mal adhérent Enlever complètement le papier peint. Éliminer la colle et les résidus du papier de fond par lavage. Imprégner avec CapaTex Fix.</p> <p>Surfaces atteints de moisissures Nettoyer avec un produit biocide, permis par le CTGB. Laisser sécher la surface.</p> <p>Surfaces avec nicotine, eau, suie ou graisse Nettoyer la surface à l'eau additionnée d'un détergent courant. Couche de fond avec Aqua-inn N° 1. Peindre les surfaces fortement encrassées avec IsoGrund Ultra et IsoDeck Ultra.</p> <p>Petits dommages Après le prétraitement requis, réparer les petits dommages avec un mastic Akkordspachtel, conformément aux prescriptions de mise en œuvre. Si nécessaire, appliquer encore une couche de fond.</p>
Préparation du matériau	Bien mélanger avant l'application.
Méthode d'application	Appliquer CapaTex Primer à la brosse, au rouleau ou avec un pistolet/airless.
Dilution	CapaTex Primer peut éventuellement être dilué avec 5 % d'eau au maximum.
Consommation	Sur surfaces lisses, dépendant de l'absorption env. 8 - 10 m ² /l. Nauwkeurig verbruik vaststellen door een proef op het object.

INFORMATION TECHNIQUE

Conditions de mise en œuvre	Minimum 5 °C et maximum 30 °C pour la température ambiante et le support pendant la mise en œuvre et le séchage. Humidité relative de l'air maximum 80 %.
Séchage/Temps de séchage	À 20 °C et 65 % d'HR, sec au toucher et recouvrable après env. 8 heures. Les températures plus basses et une hygrométrie plus élevée allongent le temps de séchage.
Nettoyage des outils	Nettoyer à l'eau directement après l'emploi.

Conseil

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

Uniquement pour l'application professionnelle

En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants.

Bien ventiler pendant l'application et le séchage. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et consulter un médecin. Éviter le rejet dans l'environnement.

Utiliser un filtre P2 au ponçage.

Porter un équipement de protection respiratoire pendant l'application par projection en pendant le ponçage.

Contient: 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on, mélange de 5-chloor-2-méthyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 247-500-7] et 2-méthyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 220-239-6] (3:1), 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one. Peut provoquer une réaction allergique.

Pour information actuelle consulter la fiche de sécurité.

Elimination des déchets

Produit / emballage selon la législation en vigueur.

Valeur limite UE de COV

La valeur limite de ce produit (cat. A/g) est max. 30 g/l (2010). Ce produit contient <20 g/l VOS.

Déclaration du contenu

Contient: résine polyacrylat, résine alkyde, dioxyde de titane, calciumcarbonate, silicate, eau, additifs, conservateurs.

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: 01-2022

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.