

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	<ul style="list-style-type: none"> ■ émission minimale et sans solvant ■ diluable à l'eau ■ bon rendu, peu de structure ■ améliore l'adhérence ■ excellent pouvoir couvrant ■ livrable dans différentes couleurs ■ faible d'odeur ■ temps d'ouverture long ■ perméable à la vapeur d'eau
Matériau de base	Dispersion à résine synthétique modifiée
Conditionnement	■ 5 et 10 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/cm ³

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.
---------------------	--



Préparation du support

Le support doit être adhérent, fixe, propre, sec et exempt de substances pouvant entraîner une mauvaise adhérence.

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.

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.

Panneaux de plâtre

Imprégner les panneaux absorbants avec CapaTex Fix. Poser une couche de fond avec CapaTex Primer sur les panneaux lisses fortement compactés.

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.

Béton

Éliminer les résidus éventuels de produit de décoffrage.

Béton cellulaire

Appliquer une couche de fond avec CapaTex Fix.

Brique silico-calcaire ou brique

Peindre sans prétraitement.

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.

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.

Détrempes

Éliminer complètement la détrempe par lavage. Appliquer une couche de fond avec CapaTex Fix.

Papier ingrains non peint, structuré ou autre en papier ou tissé de fibre de verre

Peindre sans prétraitement.

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.

Surfaces atteints de moisissures

Nettoyer avec un produit biocide, permis par le CTGB. Laisser sécher la surface.

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.

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.

Préparation du matériau

Bien mélanger avant l'application.

Méthode d'application

Appliquer CapaTex Primer à la brosse, au rouleau ou avec un pistolet/airless.

Airless

angle de pulvérisation 50° - 60°

nozzle 0,019-0,021"

pression 160-180 bar

Dilution

CapaTex Primer peut éventuellement être mis en consistance désirée avec 3 % d'eau au maximum.

Consommation

Sur surfaces lisses, dépendant de l'absorption env. 8 - 10 m²/l.

Nauwkeurig verbruik vaststellen door een proef op het object.

Conditions d'emploi	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. 4 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)	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>Utiliser un filtre P2 au ponçage.</p> <p>Porter un équipement de protection respiratoire pendant l'application par projection en pendant le ponçage.</p> <p>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.</p> <p>Pour information actuelle consulter la fiche de sécurité.</p>
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 <1 g/l VOS.
Déclaration du contenu	Contient: résine polyacrylat, dioxyde de titane, silicate, eau, additifs, conservateurs (méthylisothiazolinon, benzisothiazolinon).
Centre Service Clients	<p>DAW Belgium sprl Tél.: (+32) (0)11 60 56 30 Fax: (+32) (0)11 52 56 07 E-mail: info-tech@daw.be www.caparol.be</p>

Information technique - Edition: 10-2018

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.