

CapaTex Fix ThiX

Produit d'imprégnation transparent, diluable à l'eau. Penètre profondément dans le support, applicable au rouleau. Pour l'intérieur et l'extérieur.



Description de produit

Domaine d'utilisation

CapaTex Fix ThiX est un produit d'imprégnation transparent acrylique et très approprié pour égaliser l'absorption des supports très ou irrégulièrement absorbants comme les enduits, la maçonnerie, le béton, les mortiers Disbocret, la pierre naturelle, les sols de chape ciment, de chape anhydrite, le béton cellulaire à l'intérieur et les panneaux de plâtre enrobés de carton et les anciennes couches de peinture fort absorbantes.

Imprégner les surfaces lisses et étanches selon l'absorption avec CapaSil Primer. Appliquer CapaTex Fix THIX au rouleau, sans éclaboussures.

Propriétés

- également applicable au rouleau
- odeur neutre
- profonde pénétration dans le support
- sans éclaboussures
- sans conservateur
- long temps d'ouverture
- application facile
- renforce le support
- diluable à l'eau

Matériau de base

Dispersion à base de résine synthétique modifiée, diluable à l'eau.

Conditionnement

2,5 et 10 l

Teintes

Transparent

Stockage

Stocker au frais mais à l'abri du gel.

Données techniques

Extrait sec:
%poids: 11.5
%volume: 11.5

- Densité: env. 1,0 g/cm³

Approprié conforme
Information Technique Nr. 606

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



Application

| | |
|-----------------------------|--|
| Supports appropriés | Le support doit être adhérent, propre, sec et exempt de parties qui diminuent l'adhérence. Consultez la fiche technique n° 650 "Supports et leur préparation" pour la préparation du support. |
| Préparation du support | Les enduits Q2/Q3 et les enduits à chaux minces <0,5 mm Les enduits à chaux hydrauliques de la qualité Q2 et Q3 un apprêt transparent et diluable à l'eau est avisé. |
| Dilution | Si nécessaire diluer à l'eau jusqu'à 1 : 2. Ne pas diluer CapaTex Fix THIX pour l'application au rouleau. |
| Système de couches | Selon l'absorption du support appliquer de façon non diluée au rouleau. Si nécessaire diluer avec une partie d'eau et bien brosser humide sur humide dans le support jusqu'à saturation complète. Sur des supports très absorbants appliquer une couche non diluée. L'impression ne peut pas former un film fermé et brillant à la surface. Nettoyer les outils immédiatement après l'usage à l'eau. Après dilution l'application au rouleau est déconseillée. |
| Consommation | Selon l'application et l'absorption du support, le rendement varie entre 5 - 20 m ² /l par couche. Déterminer la consommation exacte par un essai sur le support à traiter |
| Conditions de mise en œuvre | Au moins 5 °C pour la température ambiante et le support durant l'application et le séchage. |
| Séchage/Temps de séchage | A env. 20 °C et 65% d'humidité relative de l'air, 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 | Idéal pour une application au rouleau (polyamide 13 -15 mm). Egalement application à la brosse (après dilution). Application par projection à haute pression est moins appropriée, à l'airless est néanmoins possible. A l'airless: Angle: 60° Gicleur: 0,029" Pression: 50 bar Nettoyer les outils immédiatement après l'usage à l'eau. |
| Remarques | Ne pas appliquer sur des surfaces horizontales avec de l'eau stagnante. |

Conseil

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

Uniquement pour un usage professionnel. Selon la directive européenne.

Peut provoquer une allergie cutanée. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Porter des gants de protection/ un équipement de protection des yeux. **EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU:** Laver abondamment à l'eau et au savon.

Contient: 2-méthylisothiazol-3(2H)-one, 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, masse de réaction de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et de 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1).

En cas d'indigestion accidentelle consulter le Centre antipoison 070/245 245

Elimination des déchets

Veillez suivre la réglementation locale.

Valeur limite UE de COV

La valeur limite de ce produit (cat. A/h) est 30 g/l (2010) au maximum. Ce produit contient < 1 g/l de COV au maximum.

Déclaration du contenu

Contient de la résine polyacrylique, polysiloxane, de l'eau, des additifs, un conservateur (méthyl-/benzisothiazolinone).

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: 12-2022

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.