



CapaTex Fix

Produit d'imprégnation transparent, diluable à l'eau, pour l'intérieur et l'extérieur.

Description de produit

Domaine d'utilisation	Très intéressant pour niveler 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. Imprégner les surfaces lisses et étanches selon l'absorption avec Caparol-Tiefgrund TB ou avec CapaSil Primer.
Propriétés	<ul style="list-style-type: none"> ■ diluable à l'eau ■ concentré ■ sans solvants ■ faible odeur ■ haut rendement
Matériau de base	Dispersion à base de résine synthétique modifiée, diluable à l'eau.
Conditionnement	1 l et 5 l
Teintes	Transparent
Stockage	Stocker au frais mais à l'abri du gel.
Données techniques	■ Densité: env. 1,0 g/cm ³

Approprié conforme
Information Technique Nr. 606

intérieur 1	intérieur 2	intérieur 3	extérieur 1	extérieur 2
+	+	+	+	+

(-) inadéquat / (○) appropriété limitée / (+) adéquat

Application

Supports appropriés	Le support doit être adhérent, propre, sec et exempt de parties qui diminuent l'adhérence.
Préparation du support	Consultez la fiche technique n° 650 "Supports et leur préparation" pour la préparation du support.
Dilution	A l'eau. 1 : 5 selon l'absorption du support.



Système de couches	<p>Sur un support normalement absorbant, diluer CapaTex Fix avec 3-4 parties d'eau. Pour l'impression des surfaces fort absorbantes, diluer CapaTex Fix avec 4-5 parties d'eau et, si nécessaire, appliquer humide-sur-humide jusqu'à une saturation complète du support. Dans la plupart des cas, une seule couche suffit.</p> <p>Dans le cas de béton, des mortiers cimenteux Disbocret, des sols de ciment-chape et de chape anhydrite, diluer le CapaTex Fix avec 2 parties d'eau.</p> <p>L'impression ne peut pas former un film fermé et brillant à la surface.</p>
Consommation	<p>Selon l'application et l'absorption du support, la consommation varie entre 50 et 200 ml/m² par couche.</p> <p>Déterminer la consommation exacte par un essai sur le support à traiter.</p>
Conditions d'emploi	<p>Au moins 5 °C pour la température ambiante et le support durant l'application et le séchage.</p>
Séchage/Temps de séchage	<p>A env. 20 °C et 65% d'humidité relative de l'air, recouvrable après env. 12 heures.</p> <p>Des températures plus basses et un taux d'humidité de l'air plus élevé prolongent le temps de séchage.</p>
Outils	<p>Appliquer CapaTex Fix à la brosse. L'effet fortifiant est atteint par une application à saturation et un temps d'attente suffisant.</p> <p>Une application au rouleau ou une application sous haute pression est moins intéressante. Une application à l'airless est bien possible.</p> <p>Application à l'Airless: Angle de projection: 60° Nozzle: 0,029" Pression: 50 bar.</p> <p>Nettoyer les outils immédiatement après l'usage à l'eau.</p>
Remarque	<p>Ne pas appliquer sur des surfaces horizontales avec de l'eau stagnante.</p>

Conseil

Indications de danger / Conseils de sécurité (réglementation en vigueur lors de l'impression)	<p>Uniquement pour un usage professionnel.</p> <p>Selon la directive européenne</p> <p>Garder hors de la portée des enfants. Assurer une bonne aération durant l'application et le séchage. 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 à l'eau et consulter un médecin. Ne pas verser dans les égouts, porter à un point de collecte reconnu. Nettoyer les outils immédiatement après l'usage à l'eau savonneuse.</p> <p>Ne pas inhaler les aérosols et les vapeurs de projection.</p>
Elimination des déchets	<p>Veillez suivre la réglementation locale.</p>
Valeur limite UE de COV	<p>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.</p>
Code produit peintures et laques	<p>M-GF01</p>
Déclaration du contenu	<p>Contient de la résine polyacrylique, polysiloxane, de l'eau, des additifs, un conservateur(méthyl-/benzothiazolinone).</p>
Assistance technique	<p>Nous ne pouvons pas mentionner tous les supports possibles dans la pratique et leur préparation dans cette fiche technique. Si vous devez traiter un support qui n'est pas mentionné dans cette fiche technique, veuillez contacter un de nos collaborateurs. Il vous aidera avec plaisir.</p>
Centre Service Clients	<p>DAW Belgium Koeltorenlaan 2 3550 Heusden-Zolder Belgium</p> <p>Tel: +32 11 60 56 30 Fax: +32 11 52 56 07 E-mail: info@caparol.be</p>

Information technique - Edition: 06-2015

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.