



Capaplex

Couche de fond spéciale diluable à l'eau, pour intérieur et extérieur.



Description de produit

Domaine d'utilisation	Capaplex est une couche de fond en dispersion, incolore, diluable à l'eau, pour l'égalisation de supports fixes, fortement ou irrégulièrement absorbants. Spécialement conçue pour les surfaces en béton cellulaire. En cas de couches plastiques successives, le temps d'exposition augmente considérablement avec l'application d'une couche de fond Capaplex.
Propriétés	Résistante aux intempéries, diluable à l'eau, respectueuse de l'environnement, sans odeur, renforce le support.
Matériau de base	Dispersion synthétique modifiée, en phase aqueuse.
Stockage	Au frais, mais à l'abri du gel.
Données techniques	■ Densité: Env. 1,0 g/cm ³

Application

Supports appropriés	Les supports doivent être propres, secs et exempts de substances pouvant entraîner une mauvaise adhérence de la peinture. Cf. VOB, Partie C, DIN 18363, Alinéa 3.
Préparation du support	Concernant la compatibilité avec d'autres supports et la préparation nécessaire, consulter notre fiche technique n°650 « Les supports et leur préparation ».
Dilution	Diluer exclusivement à l'eau.
Système de couches	Sur supports d'absorption normale : diluer Capaplex avec 1-2 volume(s) d'eau. Sur supports d'absorption forte : diluer Capaplex avec 3-4 volumes d'eau et, si nécessaire, appliquer deux couches. Sur un support en béton cellulaire non traité, diluer Capaplex avec 3 volumes d'eau. Pour des vernis mats satinés en intérieur : diluer Capaplex avec 1-2 volume(s) d'eau. Pour des vernis brillants satinés, ne pas diluer Capaplex. Pour le raffinage de détrempe ou de peintures décollées, ajouter env. 5% de Capaplex. Appliquer Capaplex à la brosse, au rouleau ou par projection.
Consommation	Suivant l'utilisation, le niveau de dilution, le pouvoir absorbant et la qualité du support, env. 50–200 ml/m ² . Déterminer la consommation exacte et le niveau de dilution par un essai préalable sur le support à traiter.
Conditions d'emploi	Température minimale pour l'application et le séchage : Température ambiante et du support : +5 °C



Séchage/Temps de séchage	A + 20°C et avec une humidité relative de l'air de 65%, le support est recouvrable après 12 heures minimum. En cas de températures plus basses, respecter un temps de séchage plus long.
Outils	Appliquer Capaplex à la brosse, au rouleau ou par projection. Procédé airless Angle de projection : 20–50° Buse : 0,015" Pression de projection : 60 bar Après utilisation, nettoyer les outils à l'eau.
Remarque	Capaplex n'est pas appropriée pour des surfaces horizontales en contact permanent avec l'eau. Compatibilité avec d'autres produits : A combiner avec tous les produits Caparol Dispersion.

Conseil

Attention (réglementation en vigueur lors de l'impression)	Mise en garde : (Conforme à la réglementation en vigueur lors de l'impression) Garder hors de portée des enfants. En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement à l'eau. En cas de projection, ne pas inhaler les émanations. Ne pas verser dans les canalisations/cours d'eau ou sur la terre. Informations complémentaires : Voir fiche de sécurité.
Elimination des déchets	Ne recycler que les emballages vides. Les restes de matériaux liquides peuvent être éliminés comme déchets de peintures en phase aqueuse. Les restes de matériaux secs peuvent être éliminés comme peintures durcies ou comme ordures ménagères.
Valeur limite UE de COV	Pour ce produit (cat. A/h): 30 g/l (2010). La teneur en COV de produit ne dépasse pas 5 g/l max.
Code produit peintures et laques	M-GF01
Déclaration du contenu	Dispersion d'acétate de polyvinyle, eau, produit filmogène, additifs, conservateur.
Assistance technique	Tous les supports existants et les techniques d'application de peintures associées ne peuvent être repris dans ce document. Si des supports ne figurant pas dans cette fiche technique doivent être traités, veuillez nous contacter ou contacter l'un de nos collaborateurs du service technique. Nous serons heureux de vous fournir des informations complémentaires.

Information technique - Edition: 02-2013

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.