

Trocknungsbeschleuniger P

Additif pour la formation d'un film plus rapidement à la surface de l'enduit Capatect AmphiSilan Fassadenputz K/FEIN pour les saisons moins favorables.

Description de produit

Domaine d'utilisation

Propriétés

Matériau de base

Conditionnement

Teintes

Stockage

Données techniques

Approprié conforme
Information Technique Nr. 606

Le Trocknungsbeschleuniger P est un additif spécial pour la formation d'un film de l'enduit structuré Capatect AmphiSilan Fassadenputz K/FEIN plus rapidement

- Additif pour l'application dans la saison plus fraîche
- Particulièrement à des températures de + 5 °C à environ + 15 °C

Solution polyacrylique en phase aqueuse

250 ml

Jaune-brun, transparent

Au frais à l'abri du gel.

L'accélérateur de séchage a une stabilité de stockage limitée à 6 mois, voir l'étiquette.

- Densité: ca. 1,0 g/cm³

intérieur 1	intérieur 2	intérieur 3	extérieur 1	extérieur 2
-	-	-	+	+
(-) non approprié / (○) aptitude limitée / (+) approprié				

Application

Préparation du matériau

Proportion de mélange

Système de couches

Consommation

Durée de vie

Dosage:

Ajouter un flacon de Trocknungsbeschleuniger P dans le seau et mélanger de manière homogène à l'aide d'un malaxeur.

Pour les produits de façade colorés, ne pas ajouter d'accélérateur de séchage avant que les pâtes colorantes ne soient entièrement mélangées.

Ajouter par 25 kg 250 ml (1 bouteille) Trocknungsbeschleuniger P.

Ne peut pas être utilisé dans d'autres produits Caparol ou produits Sprinter réalisés en usine.

Les instructions d'application de Capatect AmphiSilan Fassadenputz auxquelles l'accélérateur de séchage est ajouté doivent toujours être respectées.

250 ml par emballage de 25 kg. Trocknungsbeschleuniger a des propriétés de dilution, à prendre en compte lors des réglages de consistance.

Appliquer le produit mélangé au Trocknungsbeschleuniger immédiatement.



INFORMATION TECHNIQUE

Conditions de mise en œuvre	Température minimale pour l'application et le séchage : +5 °C à +15 °C température de l'air et le support. Le support doit être sec et exempt de glace. Les informations techniques des produits listés doivent être respectées.
Temps d'attente	L'ajout de Trocknungsbeschleuniger permettra la formation plus rapide d'un film superficiel. Le durcissement et le séchage se produisent par évaporation de l'eau. Ainsi, dans un environnement très humide, le crépi restera mou plus longtemps. La formation plus rapide d'un film ralentit l'évaporation de l'eau sous-jacente. C'est pourquoi les surfaces en question devront être protégées de toute sollicitation mécanique et doivent être protégées de la pluie avec des bâches imperméables. Dans le cas d'un brouillard persistant (100 % d'humidité relative de l'air), un séchage profond complet est impossible. Dans le cas d'incertitude climatique, il faut reporter les travaux. Toujours utiliser le même matériau (avec ou sans additif) sur les plans de façade adjacents. Ceci compte aussi pour les réfections.
Séchage/Temps de séchage	Recouvrable après séchage complet. Les temps de séchage sont prolongés en cas de températures plus basses et d'humidité de l'air plus élevée.
Nettoyage des outils	Nettoyer à l'eau
Remarques	La température du support peut varier considérablement par rapport à la température de l'air extérieur. La fiabilité de l'application augmente au fur et à mesure que la température augmente. Un séchage sans perturbation doit être assuré.

Conseil

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

Mélange à base de composants amines. Danger. Provoque une irritation cutanée. Provoque de graves lésions des yeux. Nocif pour les organismes aquatiques. Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. 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. Se laver la peau soigneusement après manipulation. Porter des gants de protection/ un équipement de protection des yeux. **EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX:** Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/ un médecin.

Elimination des déchets

Verpakking en materiaal volgens de plaatselijke wetgeving.

Valeur limite UE de COV

(cat. A/g): 30 g/l (2010). Ce produit contient max. 1 g/l VOC.

Déclaration du contenu

Résine acrylique, eau, additives.

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: 11-2023

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.