



P 880 Silicon- Imprägnierkonzentrat

Concentré hydrophobe spécial diluable
à l'eau



Description du produit

Domaine d'application	Pour l'imprégnation de supports minéraux absorbants (par ex. béton et surfaces crépies, pierres naturelles et blocs de béton, briques silico-calcaires résistantes au gel, maçonnerie en briques, fibrociment, peintures minérales, etc.)
Propriétés du produit	<ul style="list-style-type: none">■ Réduit l'absorption d'eau■ Hydrophobe■ Résistant aux UV et aux alcalins■ Sans formation de film
Teinte	Incolore
Conditionnement	1,0l
Densité	Env. 1,00 g/cm ³

Application

Mise en œuvre	Application au rouleau et à la brosse.
Réalisation	Préparez les fonds selon les règles de l'art. Voir chapitre «Préparation/ Impression du support». Pour l'imprégnation, appliquer le matériau mélangé 1 à 2 fois, mouillé sur mouillé, de bas en haut, en fonction de la capacité d'absorption du support.
Température d'application	La température ambiante et celle de l'objet doivent être d'au moins + 5 °C pendant le traitement et le séchage. Ne pas appliquer par températures supérieures à + 30°C
Informations d'application	<ul style="list-style-type: none">■ Bien agiter avant utilisation.■ Pour obtenir les propriétés optimales du support, nous recommandons l'application au pinceau.■ Couvrir soigneusement l'environnement des surfaces à revêtir, en particulier le verre, la céramique, les supports peints, le clinker, les pierres naturelles, le métal et le bois naturel ou lasuré.■ Laver immédiatement les éclaboussures à l'eau claire.
Rendement	La consommation peut varier selon la nature et la structure du support et le processus d'application. Déterminer les valeurs exactes de consommation en faisant un essai sur le support.
Dilution	Avec au maximum 9 parts d'eau (par exemple 100ml de concentré : 900ml d'eau) Diluer avec de l'eau immédiatement avant l'application Il en résulte un mélange de matériaux qui doit être traité dans les douze heures.
Séchage	A +20°C à 65 % d'humidité relative: Recouvrable après env. 12 heures Le temps de séchage est augmenté à basse température et/ou par humidité de l'air plus élevée.
Nettoyage du matériel	Nettoyer à l'eau immédiatement après emploi, éventuellement avec un détergent.

Informations générales

- En raison du grand nombre de substrats possibles et d'autres facteurs d'influence, il est conseillé de créer une surface d'essai avant de commencer l'application.
- Les surfaces altérées par les intempéries et présentant des caractéristiques de farinage, de friabilité ou de sablage ne sont pas consolidées.
- Ne pas mélanger avec d'autres matériaux.
- Des approfondissements de la teinte sont possibles.
- **Recommandation pour les zones extérieures:** Pour prévenir l'infestation, appliquer des peintures contenant des fongicides/algicides. Cependant, selon l'état de la technique, une protection durable contre les infestations de champignons et d'algues ne peut être garantie, voir également la fiche BFS n° 9.
- Ne convient pas aux surfaces présentant un apport d'humidité, par exemple en provenance du sol. Une humidification par l'arrière due à des fissures, des raccords ouverts, des défauts et autres doit être exclue.

Préparation/Impression du support

Support

Le support doit être solide, sec, propre, porteur et exempt d'efflorescence, de couches frittées, d'agents de séparation, de composants favorisant la corrosion ou d'autres couches intermédiaires qui interfèrent avec l'adhésion, et doit respecter les règles technologiques généralement reconnues. Les fiches techniques actuelles du BFS ainsi que le VOB, partie C, DIN 18363 Travaux de peinture et de vernissage doivent être respectés.

Instructions

Composants selon VdL

additifs

Étiquetage conformément au règlement (CE) n° 1272/2008[CLP].

Voir la fiche de données de sécurité pour l'étiquetage.

CODE GIS

BSW20

Information COV

Il n'y a pas de valeur limite UE pour ce produit.
Ce produit contient au maximum <150 g/l de COV.

Stockage

Toujours au sec et au frais, mais à l'abri du gel. Garder les contenants ouverts hermétiquement fermés.

Elimination

Ne pas rejeter dans les égouts ou les cours d'eau. Ne pas laisser pénétrer dans le sous-sol/le sol. Élimination selon les directives officielles. Recycler uniquement les emballages complètement vides. Les résidus de matériaux séchés peuvent être éliminés avec les ordures ménagères, les résidus de matériaux liquides en concertation avec l'entreprise locale d'élimination des déchets. CED: 080112

Conseils de sécurité complémentaires

Éviter de manger, de boire et de fumer pendant l'utilisation du produit. En cas de contact avec les yeux ou la peau rincer immédiatement et soigneusement avec de l'eau. Portez des lunettes de protection s'il y a un risque d'éclaboussures. Bien aérez les locaux.

Service Technique

Téléphone: 00800 / 63 33 37 82
(Sans frais pour les réseaux fixes Allemagne, Autriche, Suisse, Pays-Bas)
E-Mail: anwendungstechnik@meffert.com

La présente fiche technique remplace toute documentation antérieure pour ce produit. Ces informations techniques sont basées sur la technique actuelle et sur l'expérience de notre service d'ingénierie d'application. En raison de la diversité de la nature et de l'état des fonds à traiter, il advient à notre clientèle la responsabilité de vérifier dans les règles de l'art l'aptitude de notre produit à l'emploi prévu. Nous déclinons toute responsabilité pour les applications qui ne sont pas clairement mentionnées dans cette fiche technique. Veuillez contacter ici notre service technique d'application avant d'effectuer tout travail. Ceci s'applique en particulier aux combinaisons avec d'autres produits.



Meffert AG Farbwerke
Sandweg 15
55543 Bad Kreuznach
Allemagne
Téléphone : +49 671/870-0
E-mail : info@meffert.com
www.meffert.com