



Aqua-Flächenspachtel

Enduit de dispersion à base d'eau

Description du produit

Domaine d'application Enduit de dispersion blanc à séchage rapide pour le ragréage, le lissage et l'élimination des pores du bois et du métal apprêtés à l'intérieur. Peut également être utilisé pour les anciens enduits. S'il est garanti que le travail se poursuivra dans les plus brefs délais avec les couches de fond et de finition correspondantes, l'enduit de dispersion est également utilisable à l'extérieur. Lors de l'application d'un enduit sur du bois à l'extérieur, le gonflement et le retrait du bois peuvent généralement entraîner des éclatements.

Propriétés du produit

- Pour mastiquer, lisser et enlever les pores du bois et du métal apprêtés
- épaisseur de la couche humide max. 500 µm
- Haut pouvoir adhérent
- Séchage rapide
- Pour intérieur et extérieur
- Application aisée
- A base d'eau

Liants Dispersion acrylique

Teinte Blanc

Conditionnement 0,2 kg / 0,4 kg

Densité Env. 1,78 g/cm³

Application

Mise en œuvre Avec couteau à mastic en acier inoxydable.

Température d'application La température ambiante et celle de l'objet doivent être d'au moins + 5 °C pendant le traitement et le séchage.

Informations d'application

- Peut être appliqué plusieurs fois par jour.
- Le lissage ultérieur de la surface déjà enduite (après un court temps de séchage) permet généralement d'éviter le ponçage.
- Les surfaces enduites sur toute leur surface peuvent être recouvertes directement (sans vernis préalable).
- Faire un essai avant l'application.

Rendement

Env. 250 g/m² par couche. 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.

Séchage

A +20 °C à 65 % d'humidité relative:

Sèche en surface et ponçable après env. 1 à 4 heures selon l'épaisseur de la couche.

Recouvrable après env. 4 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

Les fiches techniques des produits mentionnés dans cette fiche technique doivent être respectées.

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.

Support	Etat du support / préparation	Sous-couche
Bois	Ponçer les surfaces dans la direction des fibres du bois. Les arêtes vives du bois doivent être arrondies. La protection constructive du bois à l'extérieur doit être prise en compte. L'eau des précipitations doit pouvoir s'écouler rapidement, l'humidité stagnante doit être évitée impérativement. L'humidité résiduelle du bois ne doit pas dépasser 15 % pour le bois dimensionnellement stable et 18 % pour le bois partiellement et non dimensionnellement stable.	Aucune couche de fond n'est nécessaire
Bois menacés par le bleuissement	A l'extérieur, il faut traiter le bois brut présentant un risque de bleuissement avec un primaire de protection du bois adapté. Utilisez les biocides avec précaution. Lire toujours l'étiquette et les informations sur le produit avant de l'utiliser.	Albrecht Aqua-Holzgrund
		Albrecht Holzgrund
Fer / Acier	Éliminez mécaniquement la rouille, la croûte de laminage, la calamine et les résidus de soudure jusqu'à ce qu'une surface métallique brillante soit visible. Arrondir les crêtes et arêtes vives.	Albrecht Allgrund
		Albrecht Metallgrund

Instructions

Ordonnance sur les produits biocides (528/2012)

Ce produit est une «marchandise traitée» selon le règlement UE 528/2012 art. 58, paragraphe 3 (pas un produit biocide) et contient les substances actives biocides suivantes : Benzisothiazolinone, masse réactionnelle de C(M)IT/MIT (3:1)

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

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

CODE GIS

BSW20

Information COV

Non soumis à l'étiquetage.

Stockage

Toujours au sec et au frais, mais à l'abri du gel. Garder les contenants ouverts hermétiquement fermés.
Couvrir le récipient entamé avec le film plastique et bien le fermer. Ne pas recouvrir d'eau.

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: 080410

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.



Lackfabrik J. Albrecht GmbH & Co. KG
Industriestraße 24-26
55120 Mainz
Allemagne
Téléphone: +49 (0) 6131 6209-0
E-Mail: info@lack-albrecht.de
www.lack-albrecht.de