



Feuchtigkeitssperre

Primaire PU isolant transparent à base de solvants



Description du produit

Domaine d'application	Fond isolant polyuréthane (PU) transparent pour consolider et sceller le béton, la maçonnerie et le crépi à l'extérieur. Isole et protège contre l'humidité et les efflorescences de salpêtre, empêche la formation de moisissures et de mousses. Ne convient pas aux supports non absorbants (p.ex. briques, carrelages).
Propriétés du produit	<ul style="list-style-type: none">• Résistant à l'abrasion après durcissement• Résistant à l'huile et à l'essence• Résistant à divers acides et bases ainsi qu'au sel de déneigement• Pour l'extérieur uniquement
Liants	Durcisseur
Degré de brillance	brillant
Teinte	Incolore
Conditionnement	0,75 l / 2,5 l / 10,0 l
Densité	Env. 0,93 g/cm ³

Application

Mise en œuvre

Application au rouleau et à la brosse.

Peindre:

Pour l'application au pinceau utiliser des pinceaux spéciaux avec des poils synthétiques ou mixtes.

Application au rouleau:

Pour l'application par rouleau, utilisez un rouleau en mousse brossé. On peut aussi utiliser un rouleau à poils courts de FILT et après rouler à nouveau avec un rouleau en mousse à pores fins.

Réalisation

Préparez les fonds selon les règles de l'art. Voir chapitre «Préparation/ Impression du support».

Pour une protection suffisante, appliquez au moins 2 à 3 couches.

Température d'application

La température ambiante et celle de l'objet doivent être d'au moins +10 °C pendant le traitement et le séchage.

Informations d'application

- Bien mélanger avant utilisation.
 - Respecter un temps de séchage suffisant entre les couches.
 - Une couche trop épaisse et des temps de séchage trop courts entre les couches peuvent entraîner des plis à la surface du revêtement et des temps de séchage prolongés.
 - Sur des surfaces contiguës, n'utiliser que des matériaux d'une même fabrication (lot).
-

Rendement

Env. 100 ml/m² par couche. La consommation peut varier en fonction de la capacité d'absorption du support et de la méthode d'application. Déterminer les valeurs exactes de consommation en faisant un essai sur le support.

Dilution

Le produit est prêt à être transformé. Utilisez pur.

Séchage

A +20 °C à 65 % d'humidité relative:

Sec en surface après environ 1 heure

Peut être recouvert par lui-même après environ 4 heures.

Appliquer la deuxième couche dans les 24 heures, sinon un ponçage intermédiaire intensif est nécessaire.

Pleinement résistant après environ 7 jours

Le temps de séchage est augmenté à basse température et/ou par humidité de l'air plus élevée.

Nettoyage du matériel

Nettoyez les outils immédiatement après usage avec un diluant universel nitrocellulosique ou un nettoyant pour pinceaux.

Informations générales

- Les fiches techniques des produits mentionnés dans cette fiche technique doivent être respectées.
 - 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.
 - Évitez les contraintes mécaniques des surfaces ainsi que les projections et l'eau de pluie pendant le séchage.
 - Le manque de lumière du jour (absence de rayonnement UV), la chaleur et les influences chimiques, par exemple les vapeurs des produits de nettoyage, des colles, des peintures ou des mastics, peuvent entraîner un jaunissement de la surface des peintures transparentes, blanches et claires. Cette situation est typique des peintures à base de résine synthétique et ne représente pas un défaut du produit.
 - Afin d'obtenir une longue durée de vie du revêtement, il convient de vérifier au moins une fois par an si le revêtement est endommagé. Les dommages doivent être réparés de manière professionnelle.
-

Préparation/Impression du support

Support

Le support doit être sec, propre, stable, exempt de poussière, de fissures, d'huile et de graisse, adhérent et exempt de produits de cure. La teneur en humidité des surfaces en béton ne doit pas dépasser 4%.

Nettoyer les surfaces porteuses et encrassées par jet d'eau ou de vapeur. Préparer mécaniquement les surfaces non portantes, farinantes et fortement souillées par des huiles par exemple. Pour les petites surfaces, nettoyage manuel possible, pour les grandes surfaces, préparation du support par exemple par grenailage. Poncer légèrement les supports lisses et les anciennes peintures, éliminer la poussière par aspiration.

Instructions

Composants selon VdL	Durcisseur, aromates, glycols, additifs
Étiquetage conformément au règlement (CE) n° 1272/2008[CLP].	Voir la fiche de données de sécurité pour l'étiquetage.
CODE GIS	BSL50
Information COV	Valeur limite UE pour ce produit (Cat. A/h): 750 g/l (2010). Ce produit contient <730 g/l 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: 080111
Conseils de sécurité complémentaires	Tenir hors de portée des enfants. Éviter de manger, de boire et de fumer pendant l'utilisation du produit. Veiller à bien aérer l'intérieur pendant l'application et le séchage.
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