



A 480 Tiefgrund LH

Primaire spécial à base de solvants



Description du produit

Domaine d'application

Pour les couches de fond sur tous les enduits fortement absorbants, sablonneux ou farinants en surface des groupes de mortiers PII et PIII. Egalement sur les surfaces qui ont été nettoyées mécaniquement des anciennes couches. Primaire système avec ALBRECHT Beton- und Garagen-Siegel pour l'imprégnation des supports minéraux plus absorbants dans les garages. Ne pas utiliser sur des systèmes composites d'isolation thermique avec des panneaux isolants en polystyrène et uniquement dans des zones avec une ventilation suffisante.

Propriétés du produit

- Consolide et nivelle les supports minéraux
- Forte capacité de pénétration
- Résistant aux intempéries
- Pour intérieur et extérieur
- À base de solvants

Liants

Résine acrylique

Teinte

Transparent

Conditionnement

5,0 l

Densité

Env. 0,82 g/cm³

Teinter

Ne pas mélanger à d'autres matériaux – cela s'applique également aux colorants à teinter.

Application

Mise en œuvre	Application au pinceau, au rouleau et à la brosse.
Réalisation	<p>Préparez les fonds selon les règles de l'art. Voir chapitre «Préparation/ Impression du support».</p> <p>1 couche Appliquer non dilué.</p> <p>Sur des surfaces très absorbantes ou légèrement sableuses, appliquer le matériau mouillé sur mouillé jusqu'à saturation. Des applications répétées peuvent être nécessaires pour obtenir des surfaces uniformément absorbantes.</p>
Température d'application	Au moins +1 °C pour l'objet et la température ambiante pendant l'application et le séchage.
Informations d'application	<ul style="list-style-type: none">• Bien agiter avant utilisation.• Ne convient pas à une utilisation dans le cadre de l'ETICS.• Pour obtenir les propriétés optimales du support, nous recommandons l'application au pinceau.• Lors de l'application de Tiefgrund, il ne faut pas créer de surfaces bloquées et brillantes pendant le séchage, car elles risquent d'interférer avec l'adhérence des revêtements ultérieurs.• Les coulures séchées peuvent également causer des défauts visuels après avoir été retravaillées avec de la peinture à dispersion.• Respecter un temps de séchage suffisant entre les couches.
Rendement	Env. 150 – 300 ml/m ² par couche sur supports lisses, légèrement absorbants. Consommation plus élevée sur supports rugueux. 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	Le produit est prêt à être transformé. Utilisez pur.
Séchage	<p>A +20°C à 65 % d'humidité relative: Recouvrable au bout d'env. 6 – 8 heures</p> <p>Le temps de séchage est augmenté à basse température et/ou par humidité de l'air plus élevée.</p>
Nettoyage du matériel	Nettoyez les outils immédiatement après usage avec un diluant universel nitrocellulosique ou un nettoyant pour pinceaux.

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.
 - **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.
-

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

Résine acrylique, composés aliphatiques, produit auxiliaire filmogène

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

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

CODE GIS

BSL40

Information COV

Valeur limite UE pour ce produit (Cat. A/h): 750g/l (2010).
Ce produit contient <710 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. Veiller à bien aérer l'intérieur pendant l'application et le séchage. Utiliser des lunettes de sécurité et un filtre combiné A2/P2 pour les travaux de projection Utiliser le filtre à poussière P2 pour les travaux de ponçage. Éviter de manger, de boire et de fumer pendant l'utilisation du produit. Portez des lunettes de protection s'il y a un risque d'éclaboussures. En cas de contact avec les yeux ou la peau rincer immédiatement et soigneusement avec de l'eau.

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