



Isoliergrund

Impression isolante à base de solvant pour isoler les taches de goudron, d'asphalte, de fumée et de suie



Description du produit

Domaine d'application

Fond blanc isolant et bloquant pour l'asphalte, le goudron, le bitume, les taches de fumée, de suie, d'eau et de peinture, la nicotine, les taches de cire et la résine d'arbre sur le bois, les panneaux de fibres durs et les plaques de plâtre, le plâtre, le polystyrène, le béton, le fibrociment, les chapes, les enduits et la pierre.

Propriétés du produit

- Haut pouvoir adhérent
- Séchage rapide
- Basse tension
- Pour intérieur et extérieur
- Faible jaunissement

Liants

Dispersion de polyvinylacétate, Résine acrylique

Degré de brillance

Mat

Teinte

Blanc

Conditionnement

0,75 l / 2,5 l

Densité

Env. 1,50 g/cm³

Teinter

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

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».
Appliquer une ou deux couches non diluées selon le degré de salissure. En cas de salissures importantes (par ex. goudron, suie), appliquer deux à trois couches non diluées.

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.

Rendement

Env. 125 ml/m² par couche sur supports lisses, légèrement absorbants. Consommation plus élevée sur supports rugueux. 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
Recouvrable au bout d'env. 3 heures
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

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.
- **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 exempt d'impuretés, de substances séparatrices, propre, sec, porteur et conforme à l'état actuel de la technique. Respecter les fiches BFS actuelles ainsi que la VOB, partie C, DIN 18363 Travaux de peinture et de vernissage.

Instructions

Composants selon VdL	Dispersion de polyvinylacétate, Résine acrylique, dioxyde de titane, carbonate de calcium, silicates, Alcool, ester, additifs
Étiquetage conformément au règlement (CE) n° 1272/2008[CLP].	Voir la fiche de données de sécurité pour l'étiquetage.
CODE GIS	BSL20
Information COV	Valeur limite UE pour ce produit (Cat. A/g): 350 g/l (2010). Ce produit contient <320 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 Éviter de manger, de boire et de fumer pendant l'utilisation du produit. Utiliser le filtre à poussière P2 pour les travaux de ponçage. 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