



P 301 Haftgrund

Adhésif miracle polyvalent



Description du produit

Domaine d'application	Couche de fond favorisant l'adhérence sur les anciennes couches de peinture et de vernis, le bois, le zinc, le PVC rigide, l'aluminium et le cuivre avant l'application de couches de peinture et de vernis ultérieures.
Propriétés du produit	<ul style="list-style-type: none">■ Séchage rapide■ Peut être repeint universellement■ Aussi pour les supports critiques■ Pour intérieur et extérieur
Liants	Dispersion d'acrylate
Degré de brillance	Mat
Teinte	Blanc
Conditionnement	2,5l / 5,0l
Teinter	Ne pas mélanger à d'autres matériaux - cela s'applique également aux colorants à teinter.

Application

Mise en œuvre Mise en œuvre au pinceau, rouleau ou pistolet airless.

Application airless:

Angle de pulvérisation : 50° ; Buse : 0,008 - 0,011";

Pression de pulvérisation : 180 - 200 bar

Réalisation	Préparez les fonds selon les règles de l'art. Voir chapitre «Préparation/ Impression du support». 1 couche. Appliquer non dilué ou dilué avec max. 5% d'eau.
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	<ul style="list-style-type: none">■ Bien mélanger avant utilisation.■ Si le matériau est trop dilué, ses propriétés peuvent être altérées.■ Application frais dans frais possible. Lors de l'application au pinceau, la zone peinte doit être bien lissée. Enfin, rouler la surface dans un sens après la dernière application.■ Respecter un temps de séchage suffisant entre les couches.
Rendement	Env. 150 ml/m ² par couche sur supports lisses, légèrement absorbants. Consommation plus élevée sur supports rugueux. 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	Avec max. 5% d'eau.
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	Immédiatement après usage étaler le pinceau/dérouler le rouleau pour faire sortir la peinture. Ensuite, nettoyez à l'eau, en ajoutant éventuellement du détergent. Les pulvérisateurs peuvent également être nettoyés à l'eau.
Informations générales	<ul style="list-style-type: none">■ 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.■ Ne convient pas comme couche de finition. Revêtement final avec un produit approprié requis.

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.

Consolider les supports poreux et absorbants avec **PROFITEC P 800 Hydrosol Tiefgrund** pour améliorer la capacité portante.

Instructions

Composants selon VdL

Dispersion d'acrylate, dioxyde de titane, carbonate de calcium, dioxyde de silicium, silicates, eau, glycols, additifs, Inhibiteurs de corrosion, Additif antiflash-rust

Ordonnance sur les produits biocides (528/2012)

Ce produit est un «produit traité» au sens de l'article 58, paragraphe 3, du règlement 528/2012 de l'UE (pas de produit biocide) et contient les ingrédients actifs biocides suivants: mélange de 1:1 méthyle, benzisothiazolinone, mélange de chlorométhylisothiazolinone et de méthylisothiazolinone.

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

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

CODE GIS

BSW20

Information COV

Valeur limite UE pour ce produit (Cat. A/i): 140g/l (2010).
Ce produit contient <100 g/l COV.

Stockage

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

Élimination

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

Utiliser des lunettes de sécurité et un filtre combiné A2/P2 pour les travaux de projection. Veiller à bien aérer l'intérieur pendant l'application et le séchage. 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.

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