



P 866 Grundhärter LH

Apprêt pour supports critiques



Description du produit

Domaine d'application

Primaire prêt à l'emploi, à base de solvants, transparent au séchage, pour réaliser une couche de fond et consolider les supports farinants et poreux, fortement ou irrégulièrement absorbants. Utilisable également pour diluer **PROFITEC P 865 Grundierfarbe LH**. Les supports suivants sont appropriés: les enduits du groupe de mortiers P II, P III et P IV, les plaques de béton/fibrociment, les plaques de plâtre et les plaques de plâtre cartoné, les briques silico-calcaires, les briques, le béton et le béton cellulaire ainsi que les anciennes peintures légèrement farinantes mais solides.

Propriétés du produit

- Pénètre en profondeur
- Hautement consolidant
- Convient pour le polystyrène
- Pour intérieur et extérieur

Liants

Dispersion de polyvinylacétate

Teinte

Transparent

Conditionnement

10,0l

Densité

Env. 0,83 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	Préparez les fonds selon les règles de l'art. Voir chapitre «Préparation/ Impression du support». 1 couche. 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.
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.■ 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	A +20°C à 65 % d'humidité relative: Recouvrable après environ 24 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 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.
- Ne convient pas comme couche de finition. Revêtement final avec un produit approprié requis.
- **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

Dispersion de polyvinylacétate, eau, Alcool

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

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

CODE GIS

BSL30

Information COV

Valeur limite UE pour ce produit (Cat. A/h): 750g/l (2010).
Ce produit contient <720 g/l COV.

Stockage

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

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: 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.



Meffert AG Farbwerke
Sandweg 15
55543 Bad Kreuznach
Allemagne
Téléphone : +49 671/870-0
E-mail : info@meffert.com
www.meffert.com