



P 550 Füllstoff

Enduit de plâtre renforcé de fibres



Description du produit

Domaine d'application

Enduit de lissage à base de plâtre souple et renforcé de fibres pour l'intérieur. Pour le lissage des surfaces de murs et de plafonds pour les travaux de peinture et de tapisserie ultérieurs. Remplissage de fissures, de trous et de fentes ainsi que de joints sur les plaques de plâtre cartonné, les plaques de plâtre fibré, les plafonds en béton préfabriqué et le béton cellulaire. Pour le masticage des joints des plaques de construction sèche, il faut toujours utiliser des bandes d'angle pour joints.

Propriétés du produit

- Q1 - Q4
- Enduit pour joints type 3B selon DIN EN 13963
- Réaction au feu A1 selon la norme DIN EN 13501
- Pour intérieur

Teinte

Gris clair

Conditionnement

5,0kg / 25,0kg

Application

Préparation du matériel	Verser de l'eau froide propre dans un récipient de mélange propre et, selon la consistance, y verser environ 1,5 à 2 parts de matériau, mélanger vigoureusement jusqu'à obtention d'une masse sans grumeaux. Laisser s'écouler 2 à 3 minutes et mélanger à nouveau.
Mise en œuvre	Application à la truelle, à la spatule ou à la spatule japonaise. Pour les enduits de surface : Avec une truelle de lissage.
Réalisation	Préparez les fonds selon les règles de l'art. Voir chapitre «Préparation/ Impression du support». Afin d'éviter un séchage irrégulier des couches suivantes lors des travaux de réparation, il convient d'appliquer une couche de fond sur toute la surface avec PROFITEC P 800 Hydrosol Tiefgrund .
Température d'application	La température ambiante et celle de l'objet doivent être d'au moins + 5 °C pendant le traitement et le séchage. Ne pas appliquer par températures supérieures à + 30°C
Informations d'application	<ul style="list-style-type: none">■ Le mastic mélangé doit être appliqué dans les 60 minutes.■ Après le séchage complet, il est possible de poncer les surfaces enduites.■ Respecter un temps de séchage suffisant entre les couches.
Rendement	env. 1 kg/m ² par 1 mm d'épaisseur de couche. 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.
Séchage	Le temps de séchage dépend de l'épaisseur de la couche et de la température. En cas de températures plus basses et/ou d'humidité plus élevée, les temps de séchage sont prolongés en conséquence. Le mastic doit être complètement sec avant les opérations suivantes.
Nettoyage du matériel	Nettoyer à l'eau immédiatement après emploi, éventuellement avec un détergent.
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.



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.
Information	En fonction du support existant et de sa nature, appliquer une couche de fond appropriée avant de procéder à l'application de l'enduit. Mouiller les supports minéraux très absorbants avec de l'eau, sinon appliquer une couche de fond avec PROFITEC P 800Hydrosol Tiefgrund.

Instructions

Étiquetage conformément au règlement (CE) n° 1272/2008[CLP].	Voir la fiche de données de sécurité pour l'étiquetage.
CODE GIS	keine
Information COV	Non soumis à l'étiquetage.
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: 170802
Conseils de sécurité complémentaires	Tenir hors de portée des enfants. 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.
Service Technique	Téléphone: 00800 / 63 33 37 82 (Sans frais pour les réseaux fixes Allemagne, Autriche, Suisse, Pays-Bas) E-Mail: anwendungstechnik@meffert.com

Marquage CE

			
Meffert AG Farbwerke Sandweg 15 D – 55543 Bad Kreuznach PT-SP-22-05-04		EN 13279-1 C7/20/2 Gips-Flächenspachtel	
EN 13963-3B		Brandverhalten:	A1
Brandverhalten:	A1	Wäremedurchlasswiderstand:	NPD
Biegezugfestigkeit:	NPD	Verarbeitungszeit:	> 20 Minuten
		Druckfestigkeit:	> 2 N/mm ²

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