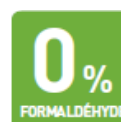


Primer IFP 832

Sous-couche pigmentée prête à l'emploi
Pour intérieur



Description du produit

Domaines d'application

Sous-couche blanche sans solvants pour les supports de groupe de mortier P II et PIII, les plâtres de groupe de mortier P IV, le béton, le fibrociment, les papiers ingrains, les papiers peints gaufrés ainsi que les plaques de plâtre en épiderme cartonné. Pour intérieur.

Propriétés

- Egalise la couleur du support
- Egalise le pouvoir absorbant du support
- Accroche optimale pour la pose de revêtements de murs ou de peintures dispersion
- Emissions minimisées, sans solvants, sans plastifiants
- Diluable à l'eau, faible odeur
- Application aisée
- Microporeuse

Teinte

Blanc

Mise en couleur

Se teinte avec des colorants ProfiTec Vollton- und Abtönfarbe P700 (max.5%).

Aspect

Mat profond

Densité

Environ 1,5 g/cm³

Pigments

Dioxyde de titane et extender

Liants

Dispersion acrylique

FICHE TECHNIQUE

Composants

Dispersion acétate vinylique, dioxyde de titane, carbonate de calcium, eau, additifs, conservateurs (Methyl-, Benzi- et Chloro-isothiazolinone)

Application**Supports**

Les supports seront conformes aux prescriptions de D.T.U 59.1. Ils doivent être propres, sec et sains préparés suivant les règles de l'art. Les supports intérieurs sains, secs et légèrement absorbants ne nécessitent pas de sous-couche au préalable. Les supports non stables doivent être éliminés intégralement. Imprimer les supports fortement poreux, sableux, à forte absorption ou à absorption irrégulière avec le ProfiTec AcrylFix IFP 800. Isoler les supports avec des taches de nicotine, de suie et d'eau sèche avec le ProfiTec Iso Acryl mat NP563.

Application

Application à la brosse, au rouleau ou par projection avec des appareils appropriés. Bien mélanger avant application.

Projection airless :

buses 0,018 – 0,026"
pression 150-180 bar
angle d'application : 50°

Projection haute pression :

Buses 2 mm,
Pression 3 bar

Température d'application

La température de l'air et la température du support ne doit pas être inférieure à + 5°C pendant l'application et le séchage.

Séchage

Recouvrable après 4-6 heures à + 20° C et max. 65 % d'humidité relative. Le temps de séchage est augmenté à basse température ou par humidité relative élevée.

Rendement

Env. 145 ml/m² par couche sur supports lisses légèrement absorbants. Rendement moins élevé sur supports rugueux. Le rendement exact peut être établi en faisant un essai sur le support

Dilution

Avec max. 10 % d'eau

Nettoyage des outils

Nettoyer les outils immédiatement après application à l'eau

FICHE TECHNIQUE

Informations

Conditionnement

12,5 l

Stockage

Stocker au sec, au frais et à l'abri du gel

Information COV

Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/a): 30g/l (2010).
Ce produit contient < 1 g/l COV.

Emissions dans l'air Intérieur*



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

Conseils de sécurité

Conserver hors de la portée des enfants. En cas de contact avec les yeux rincer avec beaucoup d'eau et consulter un spécialiste. Utiliser dans des zones bien ventilées. Ne pas respirer les brouillards de pistelage. Ne pas boire, ne pas manger et ne pas fumer pendant l'application.

Contient du méthyl-benzisothiazolinone. Peut déclencher une réaction allergique. En cas d'incident ou d'ingestion consulter un médecin ou le centre antipoison le plus proche.

Ne pas laisser pénétrer dans la terre, l'eau et les égouts.

Voir également les instructions de la fiche de données de sécurité.

Elimination

Traitement des déchets conformément aux directives officielles en vigueur. Remettre l'emballage et les restes de peinture au centre de collecte pour déchets spéciaux. CED 08 01 12.

| | Etat du support | Impression du support |
|----|---|--|
| 1. | Enduits de groupe de mortier P II, P III fortement absorbants ou à absorption irrégulière Plâtre de groupe de mortier P IV plaques de construction en plâtre béton | ProfiTec AcrylFix IFP 800 ProfiTec Primer IFP P832 |
| 2. | Plaque de plâtre en épiderme cartonné | Suivant l'état du support ProfiTec Primer IFP 832 ProfiTec AcrylFix IFP 800, |
| 3. | Enduits à base de résine synthétique Grès calcaire | ProfiTec AcrylFix IFP 800 ProfiTec Primer IFP 832 |
| 4. | Papier ingrains et papier peint gaufré non peints | Sans sous-couche |
| 5. | Ancienne peinture dispersion saine | Sans sous-couche |

FICHE TECHNIQUE

| | | |
|---------------------|---|---|
| 6. | Plaques de bois, panneaux de bois reconstitué, panneaux de contreplaqué, panneaux de fibres dures | Primaire solvanté |
| Informations | | |
| A. | Surfaces infestées de moisissures et de champignons | Imprimer avec une solution assainissante et laisser sécher 24 heures |
| B. | Efflorescences salines | Brosser à sec. Imprimer avec une impression solvantée (pas de garantie pour les finitions appliquées sur des supports avec efflorescences salines) |
| C. | Joints élastiques et profilés d'étanchéité | Ne pas recouvrir |
| D. | Murs intérieurs en brique cuite, brique dure et grès calcaire | Veiller à ne pas avoir une trop importante humidité dans le support. Si le support est infesté de sels de fer, nicotine ou de suie appliquer une finition isolante solvantée. |

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. Les informations n'ont qu'une portée indicative. Elles sont juridiquement non contraignantes.

Date de mise à jour: Décembre 2016



Meffert AG Farbwerke
Sandweg 15 · 55543 Bad Kreuznach
Telefon 06 71 / 8 70-0 • Telefax 06 71 / 8 70-397
Anwendungstechnik 06 71 / 8 70-326/327/329
e-mail: anwendungstechnik@meffert.com
www.profitec.de