

Solid-MultiPrimer IFP 820

Primaire pigmenté opacifiant
Réduit le risque d'efflorescences alcalines
Pour extérieur



A+



Description du produit

Domaines d'application

Sous-couche blanche non solvantée pour les supports minéraux et les anciens enduits à base de dispersion. Très bon améliorateur d'accroche pour les finitions à base de dispersion. Très bonne action isolante. Réduit le risque d'efflorescences alcalines des enduits calcaires et fortement alcalin. Pour extérieur.

Propriétés

- Très bon améliorateur d'accroche
- Très bonne action isolante
- Réduit le risque d'efflorescences alcalines
- Effets crayeux et gonflants nettement réduits
- Liant combiné à la toute récente technologie céramique
- Primaire idéal pour les teintes façades du nuancier Fassade solid
- Microporeux

Classification suivant DIN EN 1062

Perméabilité à la vapeur d'eau (valeur sd) : 0,25 m (moyen) ; V2

Teinte

Blanc

Densité

Environ 1,4 g/cm³

Pigments

Dioxyde de titane et extender

Liants

Dispersion sol-acrylate, émulsion silane

Composants

Dispersion sol-acrylate, émulsion silane, dioxyde de titane, silicates, carbonate de calcium, eau, additifs, conservateurs (Methyl-, Benzi- et Chloro-isothiazolinone)

FICHE TECHNIQUE

Application

Supports

Les supports seront conformes aux prescriptions de D.T.U 59.1.

Le support doit être solide, sec, propre, sain et exempt d'efflorescences, de couches de frittage, d'agents séparateurs, de composants favorisant la corrosion ou autres produits d'influence négative sur l'adhésion. Eliminer mécaniquement ou par jet d'eau la farine du béton. En cas de forte exposition à l'humidité il faut prévoir un dispositif d'évacuation rapide. Protéger les surfaces horizontales. Tester l'adhérence, la compatibilité des anciens revêtements. Eliminer intégralement les anciens revêtements endommagés et non compatibles conformément aux prescriptions légales. Nettoyer en profondeur les surfaces infestées d'algues ou de champignons et les traiter avec ProfiTec Sanierlösung FA P 870 (Utilisation des biocides en toute sécurité : veuillez identifier le produit et lire la notice du produit au préalable). Voir VOB , partie C DIN18 363, paragraphe 3.

Imprimer les supports fortement poreux, sableux, à forte absorption ou à absorption irrégulière avec le ProfiTec AcrylFix IFP 800.

Application

Application à la brosse, au rouleau.
Bien mélanger avant application.

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. 200 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. 3 % d'eau

Nettoyage des outils

Nettoyer les outils immédiatement après application à l'eau

Informations

Conditionnement

12,5 l

Stockage

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



FICHE TECHNIQUE

Information COV

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

Classification AFNOR

NFT 36-005, famille I , classe 7b2

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 pistolage. 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
2.	Enduits à base de résine synthétique Grès calcaire	ProfiTec AcrylFix IFP 800
Informations		
A.	Surfaces infestées de moisissures et de champignons	Imprimer avec une solution assainissante et laisser sécher 24 heures

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 : Février 2014



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

