

Crépi prim Unigrund P 825

Primaire pigmenté blanc
chargé de quartz
Pour intérieur et extérieur



Description du produit

Domaines d'application

Primaire pigmenté blanc, chargé de quartz, pour une impression couvrante avant l'application d'un enduit de dispersion à base de résine silicate, silicone ou synthétique. Idéal en sous couche égalisante pour enduits minéraux. Très bon améliorateur d'accroche des supports non silicifiables tels que plâtre, plaques de plâtre en épiderme cartonné et béton, préalablement imprimé, avant l'application des enduits de finitions ProfiTec.

Propriétés

- Sans solvant
- Bon pouvoir couvrant
- Très bonne accroche au support
- Egalise le support
- Améliorateur d'accroche pour les supports non silicifiables
- Microporeux

Teinte

Blanc

Aspect

Mat profond

Densité

Environ 1,7 g/cm³

Pigments

Dioxyde de titane avec extender spéciaux

Liants

Dispersion copolymère acrylate

Composants

Dispersion copolymère acrylate, dioxyde de titane, carbonate de calcium, silicates, sable de quartz, eau, additifs, Methyl-Benzyl-isothiazolinone. Peut produire une réaction allergique. En cas d'ingestion ou d'incident, consulter un médecin ou le centre antipoison le plus proche.

FICHE TECHNIQUE

Application

Supports

Les supports seront conformes aux prescriptions de D.T.U 59.1. Ils doivent être propres, sec, sains, exempt de graisse et d'huile, préparés suivant les règles de l'art. Attendre le séchage complet des enduits avant de recouvrir. En cas de conditions atmosphériques défavorables, la durée de séchage peut être considérablement prolongée.

Les supports non stables doivent être éliminés intégralement.

Incompatibilité sur anciennes couches de peintures à base de résines glycérophtaliques.

Imprimer les supports fortement poreux, sableux, à forte absorption ou à absorption irrégulière avec le ProfiTec AcrylFix IFP 800. Application mouillée sur mouillé jusqu'à saturation sur les supports très absorbants ou crayeux. Il ne doit pas apparaître de film brillant.

Les supports intérieurs sains, secs et légèrement absorbants ne nécessitent pas de sous-couche au préalable.

Application

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

Rendement

Env. 250-300 g/m² 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 suivant le mode d'application et le pouvoir absorbant du support.

Mise en couleur

Se teinte avec des colorants ProfiTec Vollton- und Abtönfarbe P700 (max.5%) ou en machine Color MIX.

Nettoyage des outils

Nettoyer les outils immédiatement après application à l'eau

Séchage

Recouvrable après 12 heures à + 20° C et max. 65 % d'humidité relative. Le temps de séchage est augmenté à basse température ou par humidité relative élevée.

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.

FICHE TECHNIQUE

Informations

Conditionnement

18 kg

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 max. 30g/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

Tenir hors de portée des enfants. Eviter de respirer les poussières/brouillards/aérosols. Eviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. En cas de contact avec la peau : laver abondamment à l'eau et au savon. En cas de contact avec les yeux : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Ne pas manger, boire et ou fumer en manipulant ce produit. Eviter le rejet dans l'environnement.
Se reporter à la Fiche de données de sécurité en vigueur sur le site www.meffert.fr.

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 Plâtre de groupe de mortier P IV plaques de construction en plâtre béton	ProfiTec AcrylFix NP 800,
2.	Plaque de plâtre en épiderme cartonné	ProfiTec AcrylFix IFP 800,
3.	Enduits à base de résine synthétique Grès calcaire	ProfiTec AcrylFix IFP 800



FICHE TECHNIQUE

4.	Ancienne peinture dispersion saine	ProfiTec AcrylFix IFP 800
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: Juillet 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