

UniPrimer NP 818

Primaire spécial pigmenté blanc
Pour intérieur et extérieur



Description du produit

Domaines d'application

Primaire spécial, blanc, sans solvants pour une impression couvrante et lisse avant l'application d'une dispersion, d'une dispersion à base de résine silicate ou silicone. Très bon améliorateur d'accroche des supports minéraux tels que plâtre, plaques de plâtre en épiderme cartonné et béton avant l'application des finitions ProfiTec à base de résine silicate.

Propriétés

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

Teinte

Blanc

Aspect

Mat profond

Densité

Environ 1,4 g/cm³

Pigments

Dioxyde de titane avec extender spéciaux

Liants

Dispersion styrène acrylate avec fines particules de quartz

Composants

Dispersion styrène acrylate, carbonate de calcium, dioxyde de titane, silicates, eau, additifs, conservateurs (Methylchloro-isothiazolinone, Benzisothiazolinone)

Application

FICHE TECHNIQUE

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.

Application

Application à la brosse, au rouleau ou par projection avec des appareils appropriés. Projection airless uniquement avec importante usure des buses. Bien mélanger avant application. Diluer jusqu'à max. 5 % d'eau suivant le mode d'application et le pouvoir absorbant du support.

Projection airless :

buses 0,026 – 0,031" = 0,66-0,79 mm

pression 160-180 bar

angle d'application : 40 – 80 ° (importante usure des buses)

Rendement

Env. 200 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. 5 % d'eau

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 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.

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.

Emission 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.

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

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 Plâtre de groupe de mortier P IV plaques de construction en plâtre béton	ProfiTec UniPrimer NP P818 ProfiTec AcrylFix NP 800,
2.	Plaque de plâtre en épiderme cartonné	Suivant l'état du support ProfiTec UniPrimer NP 818 ProfiTec AcrylFix IFP 800,
3.	Enduits à base de résine synthétique Grès calcaire	ProfiTec AcrylFix IFP 800 ProfiTec UniPrimer NP 818
4.	Papier ingrains et papier peint gaufré non peints	Sans sous-couche

FICHE TECHNIQUE

5.	Ancienne peinture dispersion saine	Sans sous-couche
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