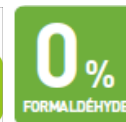
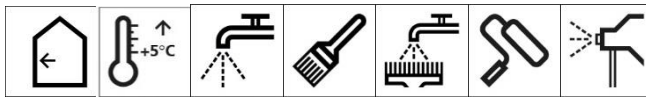


Q4-Primer IFP 817

Impression pour des surfaces parfaites



Description du produit

Domaines d'application

Impression pigmentée blanche sans solvants avec des caractéristiques fonctionnelles. Est optimale pour la réalisation de finitions lisses, même sur les intissés. Est appropriée à tous les supports habituels à l'intérieur tels que les enduits de groupe de mortier PII et PIII, les enduits plâtre de groupe de mortier IV, le béton, le fibrociment et les plaques de plâtre à épiderme cartonné, les intissés, les fibres de verre, les papiers ingrains, les papiers structurés et le papiers en vinyle expansé ainsi que les anciens revêtements sains à base de dispersion. Est applicable au pistolet airless.

Propriétés

- Promoteur d'adhérence entre le support et les peintures
- Pénètre en profondeur et consolide le support
- Rallonge le temps ouvert de sorte à obtenir une finition lisse et uniforme
- Grâce à la grande quantité de liants, l'impression ne détrempe pas
- Prolonge le temps ouvert de la couche suivante
- Favorise l'étalement de la couche suivante
- Sans grain structurant, donc pas de surfaces rugueuses
- Égalise le pouvoir absorbant en cas de travaux de spatulage partiels
- Haut rendement grâce à une faible consommation
- Uniformise les supports versicolores
- Couverture optimale de la couche suivante de couleur grâce aux 2 couleurs de base

Teinte

Blanc semi-transparent

Coloration

Pour les gammes de teintes critiques des spectres de couleurs jaunes, oranges, rouges et verts, ProfiTec Q4-Primer est teinté avec le système BaseColor. Les couleurs de base nécessaires gris (B1) et beige (B2) sont réalisables avec le système de mise en teinte BaseColor.

Fiche technique

Densité	Environ 1,45 g/cm ³ .
Liants	Dispersion d'acrylique pur.
Composants	Selon la directive VdL peintures pour bâtiment : dispersion d'acrylique pur, dioxyde de titane, carbonate de calcium, silicates, eau, additifs, méthyl-benzisothiazolinone. Peut provoquer une réaction allergique. En cas d'ingestion ou d'incident, consulter un médecin ou le centre antipoison le plus proche.
Code produit	BSW20.

Application

Supports	Le support doit être solide, propre, sec et sain. Éliminer complètement les revêtements non-adhérents. Imprimer les supports très absorbants et poreux avec ProfiTec AcrylFix IFP800. La préparation des fonds sera conforme aux spécifications de D.T.U. 59.1 « Préparation et conditions de mise en œuvre ». Informations sur la préparation du support dans le tableau ci-dessous "Préparation du support".
Application	Application à la brosse, au rouleau et au pistolet. Adapter la viscosité du produit en cas d'application au pistolet. Application au pistolet airless : Buses 0,018 - 0,024 ", pression 120-180 bar.
Rendement	Environ 100 g/m ² pour une 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	Ne pas diluer.
Nettoyage des outils	Immédiatement après usage, enlever l'excédent de peinture de la brosse et du rouleau. Ensuite, nettoyer avec de l'eau, éventuellement avec l'ajout de liquide vaisselle. Nettoyer également à l'eau les pulvérisateurs.
Séchage	Recouvrable après 4 heures à + 20° C et max. 65 % d'humidité relative. Résistant après 3 jours. 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 doivent pas être inférieures à + 5°C pendant l'application et le séchage.

Fiche technique

Informations

Conditionnement

Seau plastique 12,5 litre.

Stockage

Stocker au sec, au frais et à l'abri du gel. Bien refermer le seau entamé.

Information COV

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

Classification AFNOR

NFT 36-005, famille I, classe 7b2

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. Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

Élimination

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.

Appendice

Procédé d'application: Vérification du support voir VOB 18 363, partie C, para.3

Support	Prétraitement & sous-couche
PG II, III selon DIN 18550 CS II, CS III, CS IV selon DIN EN998-1 (Observer la fiche BFS nr. 10)	Solide, sain, légèrement absorbant. Poreux, sableux, fortement absorbants et à absorption irrégulière. Fluater et laver à nouveau les enduits nouveaux qui ont séchés selon les règles de l'art.
Plâtre et enduits prêt à l'emploi PG IV, ragréage plâtre P V (Observer la fiche BFS nr. 10)	Nettoyer et dépeussier.

Fiche technique

Plaques de plâtre à épiderme cartonné, plaques de construction en plâtre (Observer la fiche BFS nr. 12)	Poncer les crêtes d'enduit. Plaques avec composants de couleurs solubles dans l'eau ou plaques jaunies.
Revêtements remis à neuf	Vérifier la compatibilité.
Jointes élastiques et profilés d'étanchéité (Observer la fiche BFS nr. 20)	Vérifier la compatibilité avec la peinture.
anciennes couches de peintures minérales et à la chaux (Observer la fiche BFS nr. 20)	Si possible, éliminer mécaniquement et dépoussiérer.
Revêtements sains et enduits sains à base de résine synthétique (Observer la fiche BFS nr. 20)	Mat, légèrement absorbant. Rendre rugueux ou lessiver les revêtements brillants et les laques.
Peintures à la colle (Observer la fiche BFS nr. 20)	Lavage intensif
Surfaces infestées de moisissures et de champignons. (Observer la fiche BFS nr. 20)	Éliminer soigneusement le gros par procédé mouillé et bien laisser sécher.
Taches de nicotine, d'eau, de suie et de graisse	Nettoyer à l'eau additionnée d'un produit dégraissant et bien laisser sécher

FABRIQUE DE PEINTURES, CREPIS, ENDUITS, LAQUES, VERNIS ET SPECIALITES POUR LE BATIMENT ET L'INDUSTRIE

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.

Meffert AG
Farbwerke

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

Date de mise à jour: 01.2016