



P 817 4in1 Primer

Le spécialiste polyvalent de haute qualité



















Description du produit

Domaine d'application	Primaire pigmenté blanc offrant des caractéristiques fonctionnelles. Idéal pour réaliser des surfaces murales lisses. Pour égaliser des peintures anciennes intacts et plus absorbantes. Convient à toutes les surfaces intérieures telles que les enduits des groupes de mortier P II et P III, les panneaux de fibrociment, les plaques de plâtre à épiderme cartonné, les tissus de verre, les papiers ingrains, les papiers intissés ainsi que les papiers peints en vinyle structuré ou en papier.
Propriétés du produit	Couche de fond et intermédiaire
	 Sécurité accrue contre la lumière rasante et prolongement du temps d'ouverture
	Écoulement extrêmement lisse
	Égalisation des couleurs
	 Pour intérieur
Liants	Dispersion d'acrylate, Dispersion de polyvinylacétate
Teinte	Blanc
Conditionnement	12,5
Densité	Env. 1,47 g/cm ³

Fiche technique P 817 4in1 Primer



Teinter	Teintable à la machine dans le système PROFITEC Color-Mix. Peut être teinté dans les deux teintes du système BaseColor, gris (B1) et beige (B2). La
	machine à teinter indique la teinte BaseColor correspondante.

Application

Mise en œuvre	Application au pinceau, au rouleau ou par projection.
	Application airless: Angle de projection: 50°, Buse: 0,018»- 0,024»; Pression de projection: 120 - 180 bar
Réalisation	Préparez les fonds selon les règles de l'art. Voir chapitre «Préparation/ Impression du support». 1 couche
Température d'application	La température ambiante et celle de l'objet doivent être d'au moins + 5 °C pendant le traitement et le séchage.
Informations d'application	Bien mélanger avant utilisation.
	 Pour éviter les traces de reprises, il faut peindre mouillé sur mouillé. Lors de l'application au pinceau, la zone peinte doit être bien lissée. Enfin, rouler la surface dans un sens après la dernière application.
	Respecter un temps de séchage suffisant entre les couches.
Rendement	Env. 100 ml/m² par couche sur supports lisses, légèrement absorbants. Consommation plus élevée sur supports rugueux. La consommation peut varier selon la nature et la structure du support et le processus d'application. Déterminer les valeurs exactes de consommation en faisant un essai sur le support.
Dilution	Le produit est prêt à être transformé. Utilisez pur.
Séchage	A +20°C à 65 % d'humidité relative: Recouvrable après env. 4 heures Le temps de séchage est augmenté à basse température et/ou par humidité de l'air plus élevée.
Nettoyage du matériel	Immédiatement après usage étaler le pinceau/dérouler le rouleau pour faire sortir la peinture. Ensuite, nettoyez à l'eau, en ajoutant éventuellement du détergent. Les pulvérisateurs peuvent également être nettoyés à l'eau.



Informations générales

- En raison du grand nombre de substrats possibles et d'autres facteurs d'influence, il est conseillé de créer une surface d'essai avant de commencer l'application.
- Les fiches techniques des produits mentionnés dans cette fiche technique doivent être respectées.
- Ne convient pas comme couche de finition. Revêtement final avec un produit approprié requis.

Préparation/Impression du support

Support

Le support doit être solide, sec, propre, porteur et exempt d'efflorescence, de couches frittées, d'agents de séparation, de composants favorisant la corrosion ou d'autres couches intermédiaires qui interfèrent avec l'adhésion, et doit respecter les règles technologiques généralement reconnues. Les fiches techniques actuelles du BFS ainsi que le VOB, partie C, DIN 18363 Travaux de peinture et de vernissage doivent être respectés.

Consolider les supports poreux et absorbants avec **PROFITEC P 800 Hydrosol Tiefgrund** pour améliorer la capacité portante.

Instructions

Composants selon VdL	Dispersion d'acrylate, Dispersion de polyvinylacétate, dioxyde de titane, carbonate de calcium, silicates, eau, additifs
Ordonnance sur les produits biocides (528/2012)	Ce produit est un «produit traité» au sens de l'article 58, paragraphe 3, du règlement 528/2012 de l'UE (pas de produit biocide) et contient les ingrédients actifs biocides suivants: mélange de 1:1 méthyle, benzisothiazolinone, mélange de chlorométhylisothiazolinone et de méthylisothiazolinone.
Étiquetage conformément au règlement (CE) n° 1272/2008[CLP].	Voir la fiche de données de sécurité pour l'étiquetage.
CODE GIS	BSW20
Information COV	Valeur limite UE pour ce produit (Cat. A/a): 30g/l (2010). Ce produit contient <1 g/l COV.
Stockage	Toujours au sec et au frais, mais à l'abri du gel. Garder les contenants ouverts hermétiquement fermés.

Fiche technique P 817 4in1 Primer



	_
Elimination	Ne pas rejeter dans les égouts ou les cours d'eau. Ne pas laisser pénétrer dans le sous-sol/le sol. Élimination selon les directives officielles. Recycler uniquement les emballages complètement vides. Les résidus de matériaux séchés peuvent être éliminés avec les ordures ménagères, les résidus de matériaux liquides en concertation avec l'entreprise locale d'élimination des déchets. CED: 080112
Conseils de sécurité complé- mentaires	Tenir hors de portée des enfants. Veiller à bien aérer l'intérieur pendant l'application et le séchage. Utiliser le filtre à poussière P2 pour les travaux de ponçage. Èviter de manger, de boire et de fumer pendant l'utilisation du produit. Portez des lunettes de protection s'il y a un risque d'éclaboussures. En cas de contact avec les yeux ou la peau rincer immédiatement et soigneusement avec de l'eau. Utiliser des lunettes de sécurité et un filtre combiné A2/P2 pour les travaux de projection
Service Technique	Téléphone: 00800 / 63 33 37 82 (Sans frais pour les réseaux fixes Allemagne, Autriche, Suisse, Pays-Bas) E-Mail: anwendungstechnik@meffert.com

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. Nous déclinons toute responsabilité pour les applications qui ne sont pas clairement mentionnées dans cette fiche technique. Veuillez contacter ici notre service technique d'application avant d'effectuer tout travail. Ceci s'applique en particulier aux combinaisons avec d'autres produits.



Meffert AG Farbwerke Sandweg 15 55543 Bad Kreuznach Allemagne Téléphone : +49 671/870-0 E-mail : info@meffert.com www.meffert.com