



P 818 Grundierfarbe

Reminéralisant et pigmenté



Description du produit

Domaine d'application

Primaire d'adhérence pigmenté blanc pour réaliser ensuite des revêtements sur supports non absorbants ou faiblement absorbants tels que le béton, les anciennes peintures en dispersion ou brillantes. Peut également être utilisé avant les peintures au silicate en dispersion sur des supports non silicifiables et comme couche de fond accrocheuse avant la pose de papier peint.

Propriétés du produit

- Finement chargé
- Promoteur d'adhérence sur les supports non silicifiables
- Pour intérieur et extérieur

Liants

Dispersion d'acrylate

Teinte

Blanc

Conditionnement

5,0l / 12,5l

Densité

Env. 1,48 g/cm³

Teinter

Teintable avec max. 5 % colorant à teinter à base de dispersion (tester la compatibilité). Teintable à la machine dans le système PROFITEC Color-Mix.
Recommandation: Pour les couleurs critiques dans les spectres jaune, orange, rouge et partiellement vert, nous recommandons une couche d'apprêt teintée dans la teinte BaseColor appropriée. Les deux teintes BaseColor peuvent être teintées dans le système de mise à la teinte mentionné ci-dessus. Vérifier la précision de la teinte avant le traitement - pas d'échange. Les demandes de dédommagement pour des divergences de couleur survenues après l'application ne pourront être prises en compte.

Application

Mise en œuvre	<p>Application au pinceau, au rouleau ou par projection. Projection airless de ce produit uniquement avec une usure accrue des buses.</p> <p>Application airless: Angle de projection: 50°; Buse: 0,019 - 0,021"; Pression de projection: 160-180 bar</p>
Réalisation	<p>Préparez les fonds selon les règles de l'art. Voir chapitre «Préparation/ Impression du support». 1 couche. Appliquer non dilué ou dilué avec max. 5% d'eau.</p>
Température d'application	<p>La température ambiante et celle de l'objet doivent être d'au moins + 5 °C pendant le traitement et le séchage.</p>
Informations d'application	<ul style="list-style-type: none">■ Bien mélanger avant utilisation.■ Si le matériau est trop dilué, ses propriétés peuvent être altérées.■ Application frais dans frais possible. 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	<p>Env. 160 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.</p>
Dilution	<p>Avec max. 5% d'eau.</p>
Séchage	<p>A +20°C à 65 % d'humidité relative: Recouvrable après env. 12 heures Le temps de séchage est augmenté à basse température et/ou par humidité de l'air plus élevée.</p>
Nettoyage du matériel	<p>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.</p>

Informations générales

- Les fiches techniques des produits mentionnés dans cette fiche technique doivent être respectées.
- Ne pas utiliser en cas de travaux de ragréage ultérieurs avec des enduits à base de plâtre et à prise hydraulique.
- 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.
- **Recommandation pour les zones extérieures:** Pour prévenir l'infestation, appliquer des peintures contenant des fongicides/algicides. Cependant, selon l'état de la technique, une protection durable contre les infestations de champignons et d'algues ne peut être garantie, voir également la fiche BFS n° 9.
- 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, dioxyde de titane, carbonate de calcium, dioxyde de silicium, 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. Appliquer prochainement le matériau dilué.
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 complémentaires	Tenir hors de portée des enfants. Veiller à bien aérer l'intérieur pendant l'application et le séchage. Utiliser des lunettes de sécurité et un filtre combiné A2/P2 pour les travaux de projection Éviter de manger, de boire et de fumer pendant l'utilisation du produit. Utiliser le filtre à poussière P2 pour les travaux de ponçage. 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.
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