

FICHE TECHNIQUE

PRIMAIRES HYGIENIQUES RUST-OLEUM 8798

DESCRIPTION

Le Scellant Blanc pour Maçonnerie 8798 du Système Acrylique RUST-OLEUM® est une peinture diluable à l'eau à base de copolymère acrylique styrène.

UTILISATIONS RECOMMANDÉES

Le Scellant Blanc pour Maçonnerie 8798 RUST-OLEUM sera utilisé sur des surfaces minérales telles que béton, plâtre, brique, maçonneries, pour des applications en intérieur et en extérieur.

Le Scellant Blanc pour Maçonnerie 8798 est d'abord conçu pour être appliqué à la brosse et au rouleau, et peut également être appliqué au pistolet.

Le Scellant Blanc pour Maçonnerie 8798 résistera à une humidité intérieure normale, et au développement des moisissures et micro-organismes.

Le Scellant Blanc pour Maçonnerie 8798 peut être utilisé comme primaire d'imprégnation mural ou comme finition, et peut être recouvert par les Finitions du Système Acrylique Fongicide 8700 RUST-OLEUM.

DONNÉES TECHNIQUES

Aspect:	Semi mat - satiné
Couleur:	Blanc RAL 9010
Densité:	1,29 kg/l
Extrait sec:	35 % en volume
Viscosité (produit mélangé):	105-107 unités KU/Krebs Stormer à 20°C
Epaisseur de film recommandée:	40 µm sec, soit 115 µm humide
Teneur en COV:	30 g/l max.
Mélange prêt à l'emploi:	30 g/l max.
Catégorie:	A/g
Valeur limite en UE:	50 g/l (2007) / 30 g/l (2010)

Temps de séchage	20°C/50% HR	10°C/60% HR	30°C/50% HR
Au toucher:	30 minutes	2 heures	30 minutes
Manipulable:	2 heures	4 heures	1 heures
Recouvrable:	Après 4 heures	Après 6 heures	Après 3 heures
Dur à cœur:	3 jours	5 jours	2 jours

Résistance chaleur: 90°C (chaleur sèche)

CONSUMMATION

Théorique : 9 m²/l pour 40 µm de film sec

Le rendement dépend de nombreux facteurs comme la rugosité ou la porosité du support et des pertes de produits pendant l'application.

PREPARATION DE SURFACE

Dégraissier et éliminer toutes salissures par nettoyage alcalin ou à la haute pression associée à des détergents appropriés. Les bétons, le plâtre ou les briques neufs devront sécher et durcir au moins 30 jours avant l'application de la peinture. Réparer les défauts de surface. Éliminer les moisissures à l'aide de la Solution Fongicide FUNGUS KILLER 111. Pour les zones sévèrement contaminées, un second traitement au FK111 est recommandé. Rincer abondamment à l'eau froide ou chaude ou à la haute pression (eau chaude) afin d'éliminer toute trace de détergent et de résidus de moisissures. Éliminer toute peinture non adhérente par grattage et brossage. Poncer les anciennes peintures encore brillantes afin de les dépolir.

La surface doit être propre et peut être légèrement humide pendant l'application.

Rust-Oleum Netherlands B.V.
Braak 1, 4704 RJ
P.O. Box 138, 4700 AC
Roosendaal, The Netherlands
T +31 (0)165 593 636
F +31 (0)165 593 600
info@rust-oleum.eu
www.rust-oleum.eu

N.V. Martin Mathys S.A.
Kolenbergstraat 23
3545 Zelem
Halen, Belgium
T +32 (0)13 460 200
F +32 (0)13 460 201
info.be@ro-m.com
www.ro-m.com

Rust-Oleum France S.A.S
11, Rue Jules Verne, B.P. 60039
95322 St-Leu-la-Forêt Cedex
France
T +33 (0)1 30 40 00 44
F +33 (0)1 30 40 99 80
info.fr@ro-m.com
www.ro-m.com

Rust-Oleum UK Ltd.
Rotterdam House
116 Quayside
Newcastle
NE1 3DY
United Kingdom
T +44 (0)2476 717 329
F +44 (0)2476 718 930
info@rust-oleum.eu
www.rust-oleum.eu

FICHE TECHNIQUE

PRIMAIRES HYGIENIQUES RUST-OLEUM 8798

PRECAUTIONS D'UTILISATION

Homogénéiser le produit en le mélangeant soigneusement avant utilisation.

APPLICATION ET DILUTION

- Brosse: Jusqu'à 5 % en vol. avec de l'eau.
Utiliser des brosses en mélange synthétique/soies naturelles.
- Rouleau: Jusqu'à 5 % en vol. avec de l'eau
Utiliser des rouleaux acrylique tissé ou polyester longueur de poils 8-12 mm. Pour les surfaces structurées, utiliser des rouleaux 14-18 mm.
- Pistolet pneumatique: Non recommandé.
- Pistolet Airless: légèrement avec de l'eau, si nécessaire.
Equipement pneumatique et électrique.
Ø buse: 0,017 - 0,024.
Pression: 130 - 200 bars.
Vérifier l'épaisseur de film humide, éviter les surépaisseurs.
- Nettoyage: Utiliser de l'eau et du savon immédiatement après utilisation.

CONDITIONS D'APPLICATION

Température de l'air, du support et du produit entre 5 et 35°C, et humidité relative inférieure à 75%. La température du support doit être au moins de 5°C au dessus du point de rosée.

REMARQUES

Epaisseur de film sec maximum par couche : 100µm, soit 285µm humide. Sur support très poreux, il est conseillé de diluer la 1ère couche à 30% d'eau, puis d'appliquer une seconde couche.

SECURITÉ

Consulter la Fiche de Données de Sécurité ainsi que les informations de sécurité imprimées sur le bidon.

DURÉE DE VIE / CONDITIONS DE STOCKAGE

5 ans à partir de la date de production (indiquée sur bidon) pour les bidons non ouverts, stockés au sec dans des locaux bien ventilés, à l'abri du rayonnement solaire, et à des températures comprises entre 5 et 35°C. **Tenir à l'abri du gel.**

Rust-Oleum Netherlands B.V.
Braak 1, 4704 RJ
P.O. Box 138, 4700 AC
Roosendaal, The Netherlands
T +31 (0)165 593 636
F +31 (0)165 593 600
info@rust-oleum.eu
www.rust-oleum.eu

N.V. Martin Mathys S.A.
Kolenbergstraat 23
3545 Zelem
Halen, Belgium
T +32 (0)13 460 200
F +32 (0)13 460 201
info.be@ro-m.com
www.ro-m.com

Rust-Oleum France S.A.S
11, Rue Jules Verne, B.P. 60039
95322 St-Leu-la-Forêt Cedex
France
T +33 (0)1 30 40 00 44
F +33 (0)1 30 40 99 80
info.fr@ro-m.com
www.ro-m.com

Rust-Oleum UK Ltd.
Rotterdam House
116 Quayside
Newcastle
NE1 3DY
United Kingdom
T +44 (0)2476 717 329
F +44 (0)2476 718 930
info@rust-oleum.eu
www.rust-oleum.eu