

FICHE TECHNIQUE 7100 Peinture pour sols/7100NS Peinture Antidérapant

DESCRIPTION

7100/7100 NS est peinture pour sol d'application facile à base de résine alkyde solvantée, spécialement conçue pour l'application sur béton ancien (> 2 ans) et sec, en intérieur et en extérieur. Cette peinture présente une bonne résistance à l'abrasion, et aux détergents neutres (pas aux détergents alcalins). Elle résistera également à des contacts de courte durée avec les huiles de graissage, l'essence, gasoil etc.

7100 Peinture pour sols est proposée en deux versions, standard et antidérapant NS (contient un additif antidérapant synthétique spécial).

UTILISATIONS RECOMMANDÉES

7100 Peinture pour sols peut être appliquée sur les bétons anciens de plus de 2 ans parfaitement propres et secs. L'application sur bétons très lisses et très fermés n'est pas recommandée, pas plus que sur les bétons contenant des adjuvants anti-humidité ou des produits de cure, qui empêchent l'adhérence des peintures.

7100 peut être appliquée sur des anciennes peintures saines et bien adhérentes.

La série 7100 peut être appliquée sur des sols métalliques ayant préalablement reçu le primaire anticorrosion Rust-Oleum approprié.

DONNÉES TECHNIQUES

Aspect:	Brillant (60°: ± 90%)
Couleur:	Voir le nuancier
Densité:	1,0 - 1,1 kg/litre (variable selon teinte)
Extrait sec:	36 - 40% en volume (variable selon teinte)
Viscosité:	75 - 80 unités KU/Krebs Stormer à 20°C (7100NS : 85-90)
Epaisseur de film recommandée:	50 µm sec, soit 130 µm humide
Teneur en COV:	456 g/l max.
Mélange prêt à l'emploi:	485 g/l max.
Catégorie:	A/i
Valeur limite en UE:	600 g/l (2007) / 500 g/l (2010)

Temps de séchage	20°C/50% HR
Au toucher:	6 heures
Manipulable:	24 heures
Recouvrable:	après 24 heures
Dur à cœur:	1 semaine

CONSOMMATION

Théorique : 8 m²/l pour 50 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.

PRÉPARATION DE SURFACE

Éliminer l'huile et la graisse avec le Nettoyant/Dégraissant Rust-Oleum HARD HAT 2901 et toute autre salissure par nettoyage alcalin ou au moyen d'eau ou vapeur sous haute pression associée à un détergent approprié. Poncer les anciennes peintures saines afin de favoriser l'accrochage. Vérifier la compatibilité avec les anciennes peintures saines. La surface doit être sèche et propre lors de l'application. Sur béton poreux appliquer une première couche de 7100 diluée à ± 10% de 7301. Éliminer les produits de cure par grenailage ou ponçage sans poussière.

PRECAUTIONS D'UTILISATION

Homogénéiser le produit en le mélangeant soigneusement avant utilisation.

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 7100 Peinture pour sols/7100NS Peinture Antidérapant

APPLICATION ET DILUTION

Brosse: Légèrement, si nécessaire, avec 10% de 7301.

Rouleau: Légèrement, si nécessaire, avec 10% de 7301.
En cas d'application au rouleau, deux couches peuvent être Nécessaires pour obtenir l'épaisseur de film sec recommandée de 50 µm.

Nettoyage: Immédiatement après application avec de 7301.

CONDITIONS D'APPLICATION

Appliquer en milieu sec et bien ventilé.

REMARQUES

Ne jamais appliquer 7100 Peinture pour sols sur des substrats alcalins.

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.

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