



SPS



RENOCRYL ROOF

Peinture de rénovation pour toiture

- Inaltérable et résistant aux UV
- Revêtement élastique durable
- Application facile
- Adhérence excellente
- Perméable à l'air

RENOCRYL ROOF

DESCRIPTION

Peinture de rénovation pour toiture de haute qualité, légèrement satinée, à base d'acrylate à 100 %. Ce produit redonne un aspect neuf aux toits en pente anciens et prolonge leur durée de vie. Excellente adhérence et application facile. Pour l'extérieur.

UTILISATION RECOMMANDÉE

À appliquer à l'extérieur sur les toitures en pente dégradées. Offre une protection durable aux tuiles en ciment, aux ardoises en fibrociment ou aux tôles ondulées contre les intempéries, la formation de mousse, les moisissures, la prolifération d'algues et les pluies acides.

SYSTÈME RECOMMANDÉ

Contrôler la surface pour repérer d'éventuelles fissures et/ou infiltrations. A l'aide d'une brosse en métal ou d'un couteau de peintre, nettoyez la toiture de tous les débris et parties non adhérentes. Nettoyez ensuite la surface minutieusement en utilisant un nettoyeur haute pression ou mécanique afin d'éliminer les salissures, les traces de salpêtre, les graisses, les poussières et toutes formations d'algues et de mousses. Ensuite, rincer abondamment avec de l'eau propre et laisser sécher. Éviter un délai trop long entre le nettoyage et l'application du Renocryl Roof (trois semaines maximum). Si le support est très absorbant et/ou très poudreux, appliquer SPS Fix-Primer. Ce qui précède constitue une description générale. Pour des applications spécifiques et/ou des conseils détaillés, veuillez contacter SPS bv.

DONNÉES TECHNIQUES

Densité (g/cm ³):	1,25
Niveau de brillance:	sps_zijdeglans
Niveau de brillance à 60°:	Velours/ soft
Extrait sec en volume:	38%

TEMPS DE SÉCHAGE À 20°C/HR 50%

Au toucher:	2 heures.
Recouvrable:	6 - 12 heures.

EPAISSEUR DE FILM HUMIDE RECOMMANDÉE

170 - 21 micrometre.

EPAISSEUR DE FILM SEC RECOMMANDÉE

65 - 80 micrometre.

CONSUMMATION THÉORIQUE

Env. 2-2,5 m² / l par couche. Le rendement indiqué est théorique

CONSUMMATION PRATIQUE

Le rendement réel dépend de la nature et de la structure du support et de la méthode d'application.

PRÉPARATION DE SURFACE

La surface doit être porteuse, entièrement durcie, propre, sèche, exempte de graisse et de poussière. Reboucher au préalable les trous et les fissures. Éliminer et/ou réparer les couches de peinture non adhérentes ou écaillées. En cas d'application extérieure, éliminer tous les dépôts de mousse et d'algues.

PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

Bien agiter avant l'emploi. Appliquer toujours 2 couches à l'aide d'un pinceau, d'un rouleau à poils longs, d'un pistolet Airless (sans air). Diluer la première couche, suivant le degré d'absorption du support, avec 10% d'eau. Ne pas diluer la seconde couche ! Pistolet Airless (sans air) Diluer la première couche avec 10-20% d'eau. Après séchage, appliquer la seconde couche sans la diluer. Pendant la pulvérisation, travailler toujours la technique du mouillé sur mouillé.

CONDITIONS D'APPLICATION

Ne pas utiliser par une température inférieure à +8°C. Utiliser uniquement si la température de la surface est d'au moins 3°C supérieure à la température du point de rosée. A l'extérieur, ne pas appliquer en plein soleil, par temps de pluie ou s'il gèle

APPLICATION & DILUTION: BROSSE

Maximum 10% d'eau.

APPLICATION & DILUTION: ROULEAU

Maximum 10% d'eau.

APPLICATION & DILUTION: PISTOLET AIRLESS

Airless: Nozzle ouverture 0.017-0.023", Pression ca.150 bars, Diluer maximum. 10% (1er couche)

Les paramètres spécifiés sont le point de départ. Selon les conditions sur le site, les paramètres doivent être déterminés par l'opérateur.

NETTOYAGE DU MATERIEL / ECLABOUSSURES

D'eau et savon.

REMARQUES

Les valeurs figurant dans cette fiche technique ont été établies sur la base de la norme DIN EN 13300. Utiliser toujours les équipements de protection personnelle nécessaires lors de l'utilisation de ce produit. Ne pas respirer les vapeurs. Toujours aérer convenablement en cas d'utilisation. Éliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.

DURÉE DE VIE

12 mois minimum dans l'emballage d'origine bien fermé, et entreposé dans un endroit sec et frais, à l'abri du gel.

Date d'émission: 26/06/2026

Couleurs et conditionnements disponibles: Reportez-vous à la page produit concernée sur www.rust-oleum.eu pour avoir un aperçu des couleurs et des tailles d'emballage actuellement disponibles.

Notion de responsabilité: Les informations communiquées ici sont véridiques et exactes et sont fournies de bonne foi au meilleur de nos connaissances, mais sans garantie. Il est estimé que l'utilisateur se sera assuré lui-même de la compatibilité de nos produits avec son usage particulier. Rust-Oleum Europe ne sera en aucun cas tenue pour responsable quant aux dommages consécutifs ou indirects. Les produits doivent être stockés, manipulés et appliqués conformément aux conditions respectant les recommandations de Rust-Oleum Europe détaillées dans le dernier exemplaire de la fiche technique du produit. Il incombe aux utilisateurs de veiller à disposer de l'exemplaire actuel. Les dernières versions de la fiche technique du produit sont disponibles gratuitement et peuvent être téléchargées sur www.rust-oleum.eu ou sur demande adressée à notre département Service à la clientèle. Rust-Oleum Europe se réserve le droit de modifier les propriétés de ses produits sans avis préalable.

Rust-Oleum Netherlands B.V.
Europalaan 9
5232 BC 's-Hertogenbosch
The Netherlands
T: +31 (0) 165 593 636
F: +31 (0) 165 593 600
info@rust-oleum.eu

Tor Coatings Ltd (Rust-Oleum Industrial)
Shadon Way, Portobello Ind. Estate
Birtley, Chester-le-Street
DH3 2RE United Kingdom
T: +44 (0)1914 113 146
F: +44 (0)1914 113 147
info@rust-oleum.eu

Rust-Oleum France S.A.S.
38, av. du Gros Chêne
95322 Herblay
France
T: +33(0) 130 40 00 44
F: +33(0) 130 40 99 80
info@rust-oleum.eu

N.V. Martin Mathys S.A.
Kolenbergstraat 23
3545 Zelem
Belgium
T: +32 (0) 13 460 200
F: +32 (0) 13 460 201
info@rust-oleum.eu

