

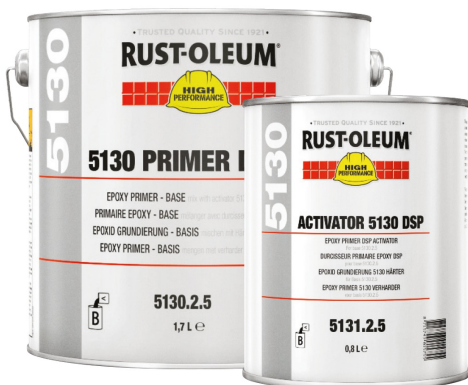
RUST-OLEUM®
INDUSTRIAL



5130 PRIMAIRE DSP

Primaire époxy pour sols humides

- Crée une barrière pour arrêter l'humidité ascensionnelle du terrain
- Empêche la formation de cloques
- Peut être appliqué sur l'asphalte et le béton
- Très faible teneur en solvant
- Système à pouvoir garnissant élevé



LE SAVOIR-FAIRE EN PROTECTION™

WWW.RUST-OLEUM.EU

5130 PRIMAIRE DSP

DESCRIPTION

Primaire époxy pour des supports humides empêche l'apparition de cloques d'air/d'humidité sur les surfaces en béton et asphalte.

UTILISATION RECOMMANDÉE

Suppression des effets de pression de vapeur afin de prévenir la formation de bulles d'air et d'humidité sur des surfaces de balcons douteuses en béton et asphalte, sols suspendus etc.

DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|-------------------------------|---|
| Densité (g/cm ³): | 1,1 |
| Niveau de brillance: | Brillant |
| Extrait sec en volume: | 96% |
| Ratio de mélange: | Base : Durcisseur = 1.7 : 0.8 en volume |

TEMPS DE SÉCHAGE À 20°C/HR 50%

| | |
|----------------------------|------------------------------|
| Au toucher: | 6 h |
| Manipulable: | 16 h |
| Recouvrable: | Après 16h et avant 24 heures |
| Dur à cœur: | 2 jours |
| Pot-life (vie du mélange): | 30 min |

EPAISSEUR DE FILM HUMIDE RECOMMANDÉE

250 µm

EPAISSEUR DE FILM SEC RECOMMANDÉE

240 µm

CONSOMMATION THÉORIQUE

4 m²/l

CONSOMMATION PRATIQUE

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

PRÉPARATION DE SURFACE

Le support doit être stable, propre, exempt de contamination et le plus sec possible avant l'application. Nettoyer et dégraisser toutes les surfaces contaminées avec la solution alcaline Rust-Oleum ND 14 (voir fiche technique). Puis, rincer abondamment (éventuellement par vapeur à haute pression) et laisser sécher. Éliminer les salissures résiduelles par grattage, ponçage de la surface etc. Enlever mécaniquement tous les revêtements défectueux et incompatibles. Poncer complètement le béton nu afin d'obtenir une surface lisse ouverte. Réduire les irrégularités/aspérités etc. par ponçage mécanique. Éliminer la laitance par dérochage à l'acide, puis rincer abondamment. Les meilleurs résultats seront obtenus par le grenailage ou ponçage mécanique du sol. Réparer les trous ou les crevasses importantes avec les mortiers de réparation Pegacrete (mono-composant) ou 5180 (à deux composants), voir fiches techniques).

PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

Bien mélanger avant l'utilisation. Ajouter le composant B (durcisseur) à la base et mélanger avec un agitateur mécanique. Pour obtenir une bonne homogénéité, il faut d'abord bien mélanger la base. Ensuite ajouter le durcisseur en mélangeant le tout jusqu'à homogénéisation parfaite. Veiller à bien racler tout le durcisseur des bords et du fond du bidon (utiliser une brosse pour cela). Transvaser la quantité nécessaire dans un bidon vide, de taille suffisante, propre et sec (en plastique). Continuer à mélanger afin d'assurer un mélange complètement homogène.

CONDITIONS D'APPLICATION

Minimum 10°C. Bien ventiler : ouvrir les fenêtres et les portes.

APPLICATION & DILUTION: BROSSE

Ne pas diluer.

APPLICATION & DILUTION: ROULEAU

Ne pas diluer. Utiliser un rouleau polyamide 12-15 mm.

APPLICATION & DILUTION: RACLETTE/TRUELLE

Appliquer le produit sur la surface de façon régulière soit au rouleau soit à la raclette crantée. Si nécessaire, utiliser un rouleau débulleur pour débuller le revêtement.

NETTOYAGE DU MATERIEL / ECLABOUSSURES

Diluant Rust-Oleum 160.

REMARQUES

Ne pas appliquer sur des surfaces insuffisamment préparées ou saines. Ne pas appliquer quand les températures de surface se trouvent en-dessous de 10°C ou les températures ambiantes en-dessous de 5°C pendant la nuit. Des températures basses pendant la nuit peuvent prolonger les temps de séchage minimum du revêtement. L'application du revêtement doit se faire dans les limites de temps précitées afin de favoriser une adhérence maximale entre les couches et d'éviter des défauts de film. Vérifier si les surfaces sont propres entre les différentes couches.

DONNÉES DE SÉCURITÉ

| | |
|-----------------------------|--|
| Teneur en COV: | 198 g/l |
| COV prêt à l'emploi: | 198 g/l |
| Catégorie COV: | A/j |
| Limite COV: | 350 g/l |
| Remarques pour la sécurité: | Consulter la Fiche de Données de Sécurité ainsi que les informations de sécurité imprimées sur le bidon. |

DURÉE DE VIE

3 ans minimum à partir de la date de production pour les bidons non ouverts, stockés au sec dans des locaux bien ventilés et hors gel, à l'abri du rayonnement solaire, et à des températures comprises entre 5° et 35°C.

Date d'émission: 20/03/2025

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.
Zilverenberg 16
5234 GM '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