

RUST-OLEUM[®]
INDUSTRIAL



5150 SPEED PATCH

Matériaux de réparation à séchage rapide pour béton



- Réparation forte et rapide du béton
- Recouvrable en quelques heures
- Sans retrait, ne fissure pas
- Peut être percé après le durcissement
- Emballage tout-en-un aisé, incl. Primaire

LE SAVOIR-FAIRE EN PROTECTION™

WWW.RUST-OLEUM.EU

5150 SPEED PATCH

DESCRIPTION

Mortier hautement résistant à durcissement rapide permet la réparation durable de marches, gouttières, rampes, corniches en béton etc.

UTILISATION RECOMMANDÉE

Réparation de toute surface en béton ou minérale, y compris éclat de béton armé.

DONNÉES TECHNIQUES

Densité (g/cm³): 2,36
Résistance compression: 42 MN/m²

TEMPS DE SÉCHAGE À 20°C/HR 50%

Recouvrable: 1 h
Dur à cœur: 1 h
Pot-life (vie du mélange): 10 min

EPAISSEUR DE FILM HUMIDE RECOMMANDÉE

5 - 50mm

EPAISSEUR DE FILM SEC RECOMMANDÉE

5 - 50mm

CONSOMMATION THÉORIQUE

0,5 m² pour 10 kg et 10mm de profondeur.

CONSOMMATION PRATIQUE

Le rendement pratique dépend de nombreux facteurs tels que la porosité et la rugosité du support, ainsi que les pertes de produit durant l'application.

PRÉPARATION DE SURFACE

La surface sera suffisamment sèche, propre et exempte de particules non saines et non adhérentes. La graisse et l'huile seront éliminées avec le ND14 suivi d'un rinçage soigné et d'un séchage complet. Les surfaces lisses seront dépolies.

PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

Mélanger la boîte de primaire avant utilisation. La partie liquide présentée dans les plus grandes bouteilles sera mélangée avec les charges (partie sèche) jusqu'à obtention d'un mélange truellable.

CONDITIONS D'APPLICATION

Température du produit, de l'air et du support entre 5 et 35°C, humidité relative inférieure à 85%. La température du support doit être de 3°C supérieure au point de rosée.

APPLICATION & DILUTION: RACLETTE/TRUELLE

Appliquer le primaire sur la surface à l'aide d'une brosse. Appliquer le mortier Speed Patch en comprimant avec une truelle pour travailler le mortier et bien le mettre en place. Une bonne compression rend la surface plus facile à finir en peinture. Le mortier mélangé reste utilisable 10-15 minutes suivant la température et le volume de produit.

NETTOYAGE DU MATERIEL / ECLABOUSSURES

Nettoyer avec le Diluant Rust-Oleum 160.

DONNÉES DE SÉCURITÉ

Teneur en COV: 0 g/l
Grenelle emmission: C
Remarques pour la sécurité: Consulter les Fiches de Données de Sécurité ainsi que les informations de sécurité disponibles sur l'étiquette des emballages.

DURÉE DE VIE

1 an minimum à partir de la date de production dans l'emballage original, pour les produits stockés au sec, dans des zones bien ventilées, à l'abri du rayonnement solaire direct, et à des températures comprises entre 5° et 35°C. En cas de stockage sur de plus longues périodes, la partie résine/granulats devra être préalablement soigneusement homogénéisée avant l'ajout du durcisseur.

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