

**RUST-OLEUM®**  
INDUSTRIAL



## 5110 VERTI-PATCH

# Réparation allégée pour les murs

- Matériau léger ne tomber pas
- Dur que du granit; peut être percé après le durcissement
- Ne rétrécit pas, ne se fissure pas
- Application à n'importe quelle profondeur sans exiger une accumulation de couches
- Idéal pour les surfaces de béton à armature exposée effritées en raison du gel

LE SAVOIR-FAIRE EN PROTECTION™

[WWW.RUST-OLEUM.EU](http://WWW.RUST-OLEUM.EU)

# 5110 VERTI-PATCH

## DESCRIPTION

Mortier de réparation époxy haute résistance avec des fillers légers pour la réparation de béton, stuc et maçonnerie verticale.

## UTILISATION RECOMMANDÉE

Réparation de surfaces minérales y compris les éclats de béton dus au gel (avec fers à béton apparents).

## DONNÉES TECHNIQUES

Densité (g/cm<sup>3</sup>): 1,9  
Extrait sec en volume: 98%  
Résistance compression: 28,2 MN/m<sup>2</sup>

## TEMPS DE SÉCHAGE À 20°C/HR 50%

Recouvrable: 6 h  
Dur à cœur: 12 h  
Pot-life (vie du mélange): 30 min

## EPAISSEUR DE FILM HUMIDE RECOMMANDÉE

2 - 20mm

## EPAISSEUR DE FILM SEC RECOMMANDÉE

2 - 20mm

## CONSUMMATION THÉORIQUE

0.6 m<sup>2</sup> pour 2.5 kg et 5 mm de profondeur.

## CONSUMMATION 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

Les supports devront être propres, secs et exempts de toute peinture, salissures et particules non adhérentes. Un brossage métallique est généralement suffisant. La graisse et l'huile seront éliminées avec le ND14 Rust-Oleum® ; puis un rinçage abondant à l'eau claire sera effectué, suivi d'un séchage complet. Un primaire n'est généralement pas nécessaire, en cas de réparation de trous ou fissures. Le primaire 5401 est recommandé avant le 5110 Verti-Patch quand celui-ci est appliqué en couche fine de surfacage ou sur support très poreux.

## PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

Chaque kit (2.5 kg) contient une partie de charges résineuses et 2 flacons de durcisseur. Mélanger la totalité de ces éléments. Homogénéiser soigneusement. Toujours mélanger 5 minutes supplémentaires une fois la teinte bien uniforme obtenue, de façon à assurer une bonne dispersion du durcisseur.

## CONDITIONS D'APPLICATION

Température du produit, de l'air et du support entre 10 et 35°C, humidité relative inférieure à 85%. La température du support doit être de 3°C supérieure au point de rosée.

## NETTOYAGE DU MATERIEL / ECLABOUSSURES

Diluant 160 Rust-Oleum.

## REMARQUES

Le temps de séchage augmentera en cas de basses températures. Des températures de 10°C et moins stopperont le durcissement du produit.

## DONNÉES DE SÉCURITÉ

Teneur en COV: < 10 g/l  
Grenelle émission: C  
Remarques pour la sécurité: Consulter les Fiches de Données de Sécurité ainsi que les informations de sécurité disponibles sur l'étiquette des emballages. Les denrées alimentaires seront déplacées hors du local pendant les phases d'application et de séchage. Les déchets d'emballage seront traités en conformité avec la législation en vigueur.

## DURÉE DE VIE

2 ans 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.

Date d'émission: 20/03/2025

**Couleurs et conditionnements disponibles:** Reportez-vous à la page produit concernée sur [www.rust-oleum.eu](http://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](http://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