

**RUST-OLEUM®**  
INDUSTRIAL



## EPOXYSHIELD® SEALER



# Anti-poussière bon marché en phase aqueuse

- Monocomposant, facile à appliquer
- Finition transparente non jaunissante ( brillante )
- Sec au toucher après seulement 1 heure
- Primaire idéal pour les revêtements EpoxyShield® ULTRA

LE SAVOIR-FAIRE EN PROTECTION™

WWW.RUST-OLEUM.EU

# EPOXYSHIELD® SEALER

## DESCRIPTION

Un primaire-scellant pour béton à base de liant acrylo-vinyle monocomposant en phase aqueuse. Il réduit la production de poussière et facilite l'entretien.

## UTILISATION RECOMMANDÉE

Utilisé comme anti-poussière, EpoxyShield® Sealer sera appliqué en 2 couches. EpoxyShield® Sealer peut être également utilisé comme fixateur ou imprégnation pour EpoxyShield® 5200 ULTRA. Appliquer le Sealer sur sols en béton brut et propres.

## DONNÉES TECHNIQUES

Densité (g/cm<sup>3</sup>): 1,02  
Niveau de brillance: Brillant  
Extrait sec en volume: 30%

## TEMPS DE SÉCHAGE À 20°C/HR 50%

Au toucher: approx. 1 heure  
Recouvrable: après 6 heures  
Dur à cœur: 8-12 heures

## CONSUMMATION THÉORIQUE

Max. 10 m<sup>2</sup>/l

## CONSUMMATION PRATIQUE

Le rendement pratique dépend de nombreux facteurs tels que la porosité et la rugosité du support et les pertes liées à l'application.

## PRÉPARATION DE SURFACE

Appliquer le produit uniquement sur surfaces en béton parfaitement propre et sèche. Ne pas appliquer sur support sur béton lisse et non absorbent, ou contenant un produit de cure. Éliminer huile, graisse et toutes autres salissures avec le Nettoyant/dégraissant 2901 EpoxyShield® suivi d'un rinçage. Laisser sécher le béton neuf pendant au moins 30 jours avant d'appliquer toute peinture. Éliminer la laitance de ciment et dérocher les bétons neufs par ponçage ou dérochage avec la solution RUST-OLEUM Surfa-Etch 108, éliminer les parties de béton abîmées et non adhérentes par action mécanique. Réparer les trous et fissures avec les produits de rebouchage pour béton EpoxyShield®. Les bétons lisses et fermés seront dépolis par moyen mécanique approprié (ponçage). La surface doit être propre et sèche pendant l'application.

## PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

Bien mélanger le produit avant l'application.

## CONDITIONS D'APPLICATION

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

## APPLICATION & DILUTION: BROSSE

Le produit est prêt à l'emploi, la dilution n'est pas nécessaire.

## APPLICATION & DILUTION: ROULEAU

Le produit est prêt à l'emploi, la dilution n'est pas nécessaire. Utiliser un rouleau polyamide (12 à 14 mm). En cas d'application il peut être nécessaire d'appliquer 2 couches pour atteindre l'épaisseur de film préconisée et la protection attendue.

## NETTOYAGE DU MATÉRIEL / ECLABOUSSURES

Directement après l'application avec de l'eau savonneuse.

## REMARQUES

Circulable piéton: après 8 - 12 heures

## DONNÉES DE SÉCURITÉ

Teneur en COV: 77 g/l  
COV prêt à l'emploi: 77 g/l  
Catégorie COV: A/i  
Limite COV: 140 g/l  
Remarques pour la sécurité: Consulter la Fiche de Données de Sécurité et les Informations de sécurité imprimées sur l'étiquette du bidon.

## DURÉE DE VIE

2 ans minimum depuis la date de production pour les bidons non ouverts, stockés dans des locaux secs, bien ventilés, à l'abri du rayonnement solaire direct, à des températures comprises entre 5° et 35°C.

Date d'émission: 22/11/2023

**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