

**RUST-OLEUM®**  
INDUSTRIAL



## 3377 FBS/DPU BINDER SEALER

# Solution PU à 2C durcissant à l'humidité



- Primaire de liaison durcissant à l'humidité
- Utilisation sur une large gamme de supports
- Séchage rapide

LE SAVOIR-FAIRE EN PROTECTION™

WWW.RUST-OLEUM.EU

# 3377 FBS/DPU BINDER SEALER

## DESCRIPTION

Un primaire de liaison 100% aliphatique pour une utilisation sur une large gamme de supports tels que le béton, l'asphalte, le bitume, le feutre, l'amiante, le plâtre, l'enduit, etc.

## UTILISATION RECOMMANDÉE

Un primaire de liaison 100% aliphatique pour une utilisation sur une large gamme de supports tels que le béton, l'asphalte, le bitume, le feutre, l'amiante, le plâtre, l'enduit, etc.

## DONNÉES TECHNIQUES

Densité (g/cm<sup>3</sup>): 1.1  
Extrait sec en volume: 68%  
Ratio de mélange: 10:1 par volume Base:Durcisseur

## TEMPS DE SÉCHAGE À 20°C/HR 50%

Au toucher: 2 heures  
Manipulable: 3 heures  
Recouvrable: Min. 3- Max. 48 heures

## EPAISSEUR DE FILM SEC RECOMMANDÉE

70 microns

## CONSUMMATION THÉORIQUE

jusqu'à 12m<sup>2</sup>/litre/couche (substrats peu poreux)

## CONSUMMATION PRATIQUE

Varie en fonction de la porosité, du profil de surface, etc. - généralement 10 m<sup>2</sup> / litre sur des surfaces poreuses et / ou rugueuses.

## PRÉPARATION DE SURFACE

Toutes les surfaces à traiter doivent être propres, saines, sèches (de préférence moins de 5,5 sur l'échelle d'humidité du béton Protimeter), saines et exemptes de laitance, saleté, poussière et autres contaminants (note: les supports profondément contaminés peuvent nécessiter un traitement spécial). Racler les matériaux non adhérents et friables et effectuer la réparation avec un enduit ou un mortier de réparation approprié. Les surfaces de béton nu doivent être convenablement préparées (par exemple, projection d'abrasif, meulage à la disqueuse, surfacage, ponçage, etc.) pour donner une surface structurée propre et ouverte. Toutes les zones préalablement peintes doivent être soigneusement inspectées. Si nécessaire, tout revêtement résiduel doit être complètement éliminé pour favoriser une bonne adhérence au support. Tout revêtement bien adhérent doit être inspecté et des tests d'application doivent être effectués pour vérifier la compatibilité et l'adhérence du système proposé. Si l'adhérence n'est pas satisfaisante, une élimination complète des revêtements peut être nécessaire à moins qu'un primaire spécifique puisse être utilisé. Traiter toutes les zones de mousse ou d'attaque fongique avec la solution AMW Concentré.

## PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

Mélanger le produit soigneusement jusqu'à obtention d'un liquide homogène

## CONDITIONS D'APPLICATION

En dessous de 8 ° C, les temps de durcissement seront considérablement prolongés. À très basse température, le durcissement peut être interrompu. Le produit ne tolérera qu'une humidité de surface - pas de l'eau courante.

## APPLICATION & DILUTION: BROSSE

Ne pas diluer

## APPLICATION & DILUTION: ROULEAU

Ne pas diluer

## APPLICATION & DILUTION: PISTOLET PNEUMATIQUE

Ne pas diluer

## NETTOYAGE DU MATERIEL / ECLABOUSSURES

Nettoyer avec Thinner 150

## DONNÉES DE SÉCURITÉ

Teneur en COV: max. 350 g/l  
Catégorie COV: Cat II A/h.  
Limite COV: EU limit 750g/l (2007), 750g (2010)  
Remarques pour la sécurité: Lors de la pulvérisation au pistolet, les opérateurs doivent porter un appareil respiratoire autonome (contient des isocyanates).

## DURÉE DE VIE

2 ans à pour les bidons non ouverts, stockés au sec dans des locaux bien ventilés, à l'abri du rayonnement solaire, et à des températures comprises entre 5 et 25°C.

Date d'émission: 15/01/2024

**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