



PARACEM® EFFECTS PRIMER

Primer blanc à base de dispersion acrylique.

- Renforce le support
- Diminue l'absorbance

PARACEM® EFFECTS PRIMER

DESCRIPTION

Primer blanc à base de dispersion acrylique.

UTILISATION RECOMMANDÉE

A l'intérieur, sur différentes surfaces poreuses non peintes (p.ex. briques, plâtre, béton) avant de les recouvrir avec du Paracem Effects.

DONNÉES TECHNIQUES

Densité:	± 1,27
Niveau de brillance:	Mat
Niveau de brillance à 60°:	Mat: ± 5%
Extrait sec en volume:	26 - 27%
Extrait sec en poids:	41 - 43%

TEMPS DE SÉCHAGE À 20°C/HR 50%

Au toucher:	1.5 h
Recouvrable:	2-3 h
Dur à cœur:	1 semaine

EPAISSEUR DE FILM HUMIDE RECOMMANDÉE

100 µm

EPAISSEUR DE FILM SEC RECOMMANDÉE

28 µm

CONSOMMATION THÉORIQUE

± 8 m²/l

CONSOMMATION PRATIQUE

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

PRÉPARATION DE SURFACE

Le support doit être propre et dégraissé.

Les supports fort poreux, les plâtrages lisses et le Placoplâtre résistant à l'eau doivent être imprégnés préalablement avec du Pegafix.

PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

Pour obtenir une bonne homogénéité, bien mélanger le produit avant utilisation.

CONDITIONS D'APPLICATION

> 5°C, < 80% R.H.

APPLICATION & DILUTION: BROSSE

Appliquer non dilué.

APPLICATION & DILUTION: ROULEAU

Appliquer non dilué.

APPLICATION & DILUTION: PISTOLET AIRLESS

Appliquer non dilué.

Gicleur: 011 - 015 / Pression: 180 - 200 bars.

APPLICATION & DILUTION: PISTOLET PNEUMATIQUE

Appliquer non dilué.

NETTOYAGE DU MATERIEL / ECLABOUSSURES

Eau.

DONNÉES DE SÉCURITÉ

Teneur en COV:	29 g/l
COV prêt à l'emploi:	29 g/l
Catégorie COV:	A/g
Limite COV:	30 g/l
Point d'inflammation:	Ininflammable
Remarques pour la sécurité:	Consulter la Fiche de Données de Sécurité ainsi que les informations de sécurité imprimées sur le bidon.

DURÉE DE VIE

2 ans à partir de la date de production (indiquée sur bidon) 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 35°C.

Date d'émission: 07/09/2018

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 Zalem
Belgium
T: +32 (0) 13 460 200
F: +32 (0) 13 460 201
info@rust-oleum.eu