



## PARACEM<sup>®</sup> UNIVERSAL

# Peinture universelle pour tous travaux extérieur

- Peinture universelle mate pour l'extérieur
- Applicable sur n'importe quel support : briques, gouttières, bois, aluminium...
- Rétention de teinte et résistance aux intempéries pour une protection à long terme
- Protection du film sec contre la dégradation par moisissures
- Primaire et couche de finition 2 en 1



# PARACEM® UNIVERSAL

## DESCRIPTION

Peinture universelle très opacifiante pour les travaux d'extérieur. Convient idéalement pour la décoration durable de boiseries, métal, briques, plastique, béton, etc. Neuf ou déjà peint. Paracem® Universal est perméable à la vapeur d'eau, hydrofuge et n'exige qu'un entretien minimal. Ne nécessite pas de primaire dans la plupart des cas. Protège la film de peinture sèche contre les moisissures. Paracem® Universal présente une caractéristique unique : la couleur ne s'assombrit pas lorsque la façade est mouillée.

## UTILISATION RECOMMANDÉE

Paracem® Universal a été développée pour tous les travaux extérieurs et est donc idéale pour être appliquée sur la brique, les revêtements de façade, les crépis, les boiseries, les matériaux synthétiques, le métal galvanisé, l'acier, le béton, etc. Paracem® Universal n'a pas besoin de primaire et adhère immédiatement à des surfaces brillantes sans ponçage préalable. La plupart des applications n'exigent pas de primaire. Paracem® Universal offre une excellente protection contre les fissures, les cloques, l'écaillage, la pluie et les intempéries.

Système à deux couches : Appliquer la première couche pour imprimer et fermer la surface. La deuxième couche complète le processus d'obturation et offre une résistance à l'humidité et une protection supplémentaires.

## DONNÉES TECHNIQUES

Données techniques:	1,25
Données techniques:	Mat
Données techniques:	± 2%
Données techniques:	± 3%
Données techniques:	40%
Données techniques:	40%
Données techniques:	Sd = 0,41 m

## TEMPS DE SÉCHAGE À 20°C/HR 50%

Temps de séchage à 20°C/HR	
50%:	1 h
Temps de séchage à 20°C/HR	
50%:	1 h
Temps de séchage à 20°C/HR	
50%:	1 h
Temps de séchage à 20°C/HR	
50%:	7 jours

## EPAISSEUR DE FILM HUMIDE RECOMMANDÉE

100 µm/couche

## EPAISSEUR DE FILM SEC RECOMMANDÉE

40 µm/couche

## CONSUMMATION THÉORIQUE

8-12 m<sup>2</sup>/l/couche

## CONSUMMATION PRATIQUE

Le rendement pratique dépend de différents facteurs comme la porosité et la rugosité du support et des pertes occasionnées par l'application. Une application normale se compose de deux couches, mais une couche supplémentaire doit être appliquée aux zones fortement exposées, telles que les appuis de fenêtres et les avant-toits.

## PRÉPARATION DE SURFACE

Le support doit être propre, sec et exempt de poussière, de saletés, d'huile, de cire, de moisissures, de résidus de colle... Enlever les vieilles couches de peinture non adhérentes. Nettoyer le support avec ND14. Utiliser le concentré AMW pour éliminer les algues et

moisissures.

## PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

Mélanger soigneusement avant l'emploi.

## CONDITIONS D'APPLICATION

> 10°C, < 85% H. R.

## APPLICATION & DILUTION: BROUSSE

Appliquer avec une brosse à poils synthétiques.

## APPLICATION & DILUTION: ROULEAU

Appliquer avec un rouleau synthétiques.

## APPLICATION & DILUTION: PISTOLET AIRLESS

Gicleur: 0.017 / Pression: 140 - 170 bars

## NETTOYAGE DU MATERIEL / ECLABOUSSURES

Nettoyer les taches et le matériel avec une savonnée tiède.

## REMARQUES

Il est déconseillé d'utiliser Paracem® Universal sur des sols, terrasses ou surfaces horizontales susceptibles d'être immergées ou qui peuvent rester en contact avec de l'eau pendant des périodes prolongées. Nous recommandons de poncer et de dégraisser soigneusement les peintures en poudre et les supports similaires non altérés / neufs avant d'appliquer Paracem® Universal. Ne convient pas pour une application sur un Plastisol ou une peinture en poudre neufs. Ces surfaces doivent être complètement vieilles. Paracem® Universal n'a pas de propriétés anticorrosives, ne pas appliquer direct sur des surfaces rouillées. Utilisez toujours un primaire antirouille approprié comme Metal Cladding Primer.

Des substrats spécifiques comme les briques émaillées nécessitent une couche d'adhérence avec du Noxyde dilué.

## DONNÉES DE SÉCURITÉ

DONNÉES DE SÉCURITÉ:	35 g/l
DONNÉES DE SÉCURITÉ:	35 g/l
DONNÉES DE SÉCURITÉ:	IIA/d
DONNÉES DE SÉCURITÉ:	130g/l (2010.)
DONNÉES DE SÉCURITÉ:	Consulter la Fiche de Données de Sécurité ainsi que les informations de sécurité imprimées sur le bidon.

## DURÉE DE VIE

2 ans minimum 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: 20/09/2024

**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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto:info@rust-oleum.eu)