

PROCHEMKO



CURATON CC PRIMER

Primaire en phase aqueuse pour fixer les supports minéraux

- Fixe et imprègne les surfaces poreuses
- Peut être peint rapidement
- Formule en phase aqueuse, idéale pour une utilisation à l'intérieur
- Peut être utilisé sur surfaces légèrement humides
- Peut être peint avec Curaton CC pour les systèmes de peinture durables

CURATON CC PRIMER

DESCRIPTION

Primaire transparent en phase aqueuse fixant les supports minéraux (usés) comme l'amiante, les panneaux de bardage de façade et le béton.

UTILISATION RECOMMANDÉE

Curaton CC Primer est un fixateur pour supports usés et fortement absorbants, comme l'amiante, les panneaux de bardage de façade, les supports peints, etc.

DONNÉES TECHNIQUES

Densité (g/cm³): 1,04 kg/l
Niveau de brillance: Mat
Extrait sec en volume: 25%

TEMPS DE SÉCHAGE À 20°C/HR 50%

Au toucher: 45 min
Manipulable: 1 h
Recouvrable: >1 h
Dur à cœur: 2 jours

EPAISSEUR DE FILM HUMIDE RECOMMANDÉE

100 µm

EPAISSEUR DE FILM SEC RECOMMANDÉE

25 µm

CONSUMMATION THÉORIQUE

10 m²/l

CONSUMMATION PRATIQUE

Le rendement pratique dépend de la porosité du support et de la méthode d'application.

PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

- Utilisez le produit tel que fourni
- Appliquez Curaton CC Primer avec un pinceau, un rouleau à poils courts ou au pistolet (airless)
- Appliquez le produit en une ou deux couches

CONDITIONS D'APPLICATION

Température ambiante minimum : 5 °C.
Humidité relative maximum : 90 %.
Température minimum du support : 5 °C.
Température maximum du support : 35 °C.

NETTOYAGE DU MATERIEL / ECLABOUSSURES

Directement après utilisation, nettoyer à l'eau claire.

REMARQUES

Éliminer les résidus de produits et les emballages vides comme des déchets chimiques, conformément aux réglementations locales et aux prescriptions légales.

PH

6,50

DURÉE DE VIE

12 mois minimum dans un endroit sec, frais et hors gel, dans son emballage d'origine fermé.

Date d'émission: 05/02/2025

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