

RÉNOV DUR LAQUE





Peinture laque à béton satinée, aux copolymères méthacryliques en phase solvant

Classification: AFNOR NFT 36-005: Famille I - Classe 7b1

> Conforme NFT 34-722: Classe D2 Selon EN 1062-1: E3 V2 W1 A0

DESTINATION

- Protection et décoration des modénatures béton.
- Idéal pour la protection des appuis de fenêtre et bandeaux.
- Travaux neufs et rénovation

PROPRIÉTÉS

- Forme un film dur : grande résistance dans le temps.
- Excellente résistance aux salissures.
- Bel aspect du film : application tendue d'aspect satiné mat.
- Protection efficace contre l'eau de ruissellement

CARACTÉRISTIQUES

Masse volumique 1,06 kg/L.

Extrait sec En poids: 53%.

En volume: 35%

COV Valeur limite en UE pour ce produit (cat. A/i): 500 g/L (2010).

Ce produit contient au maximum 499 g/L COV

Point éclair 35°C

Présentation Peinture onctueuse

Aspect du film Tendu à semi tendu selon application

Brillant spéculaire 13 sous 60°, satiné mat.

Rendement 4 à 5 m2/l, fonction de la nature des fonds et du mode d'application

(Selon norme NFT 30-073)

Temps de séchage •

(À 20°c et 65% H.R.) • Sec: 6 heures

24 heures Recouvrable:

Hors poussière : 2 heures

Protéger le film des intempéries et de la condensation pendant

Conditionnement 1L, 3L et 10L

TEINTES

Blanc et teintes du nuancier Cromology façade réalisables à partir du blanc courant



(Les teintes soutenues absorbent fortement la lumière et peuvent conduire à des dégradations du revêtement voire du support. Tevetement voire au support.

Dans les règles professionnelles,
les teintes de coefficient
d'absorption solaire > 0.7 (ou
avec indice de luminance
lumineuse Y < 33) ne sont pas
admises en façade exposée.
Nous consulter)

RECOMMANDATIONS PARTICULIÈRES

- Conservation : 24 mois dans son emballage d'origine fermé, à l'abri du gel et de la chaleur. Refermer hermétiquement le bidon après usage.
- Pour la préservation de l'environnement, l'emballage, le reste de son contenu et les résidus de nettoyage ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères ou dans l'évier. Se renseigner auprès des collectivités locales pour connaître les modalités d'élimination et de collecte.
- Utiliser les équipements de protection individuelle propres et correctement entretenus : gants et protections oculaires conçues contre les projections de liquides.





CONSEILS DE MISE EN OEUVRE

Matériel d'application • Brosse plate (esthétique optimum), rouleau laqueur ou anti-goutte.

Dilution

Prêt à l'emploi. En impression dilué à 5% au White Spirit

Nettoyage des outils

Diluant PU ou Diluant Epoxy. Outils Jetables.

Préparation

Brasser le produit avant sa mise en œuvre.

Conditions d'application

Conformes au DTU 59.1.

Supports

Etat et qualité conformes au DTU 59.1

- Béton banché, conforme au DTU 23.1.
- Béton préfabriqué lourd ou léger, béton ragréé (produits de ragréage adhérents, non friables, insensibles à l'eau).
- Maçonnerie revêtue d'un enduit conforme au DTU 26.1 (mortiers de liants hydrauliques).
- Panneaux en fibres-ciment (après test in situ).
- Autres supports, nous consulter.

<u>Incompatibilités connues:</u>

- Anciennes peintures, revêtement d'imperméabilité, RPE.
- Systèmes d'isolation thermique par l'extérieur

Préparation des supports

Conformément aux règles de l'art et au DTU 59.1 auquel s'ajoutent des préparations particulières.

- Décontamination éventuelle du support avec FACADE NET.
- Décapage éventuel.

SYSTÈMES D'APPLICATION

Selon le DTU 59.1, des travaux d'apprêt seront à envisager en fonction de l'état de finition recherché. Les supports devront être propres, secs, sains et cohésifs.

Supports	Supports bruts
Impression ou fixateur	1 couche de RÉNOV DUR LAQUE dilué à 5% au white-spirit (ou Diluant Epoxy ou PU).
Finition	2 couches de RÉNOV DUR LAQUE

Précautions d'emploi

- Maintenir le produit à température ambiante pour faciliter son application.
- Eviter les rouleaux à poils longs qui généreront des fils.
- Veiller à bien croiser RENOV-DUR Laque pour obtenir les meilleurs résultats.
- L'aspect obtenu est soit tendu, soit semi-tendu suivant l'application et le rouleau choisi
- Ce produit ne constitue pas une étanchéité. Néanmoins vérifier la pente d'écoulement au minimum de 1% vers l'extérieur.
- La dilution du produit se fait au White Spirit. Mais la mise en œuvre se fera avec des outils (brosse/rouleau) jetables ou nettoyés avec des solvants plus puissants tels les Diluant Epoxy ou Diluant PU.
- Remplacement des joints d'huisserie par des joints siliconés.
- Produit atteignant ses propriétés optimums au bout de 8 jours.
- Prévoir l'éloignement des gastéropodes par tous moyens.

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

- Inflammable
- Consulter la fiche de données de sécurité.

Les informations physico-chimiques données dans cette fiche sont valables pour le produit blanc.

La présente fiche descriptive a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondées sur nos connaissances actuelles. Toutefois, ces renseignements ne peuvent suppléer un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à peindre. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente.



CROMOLOGY SERVICES S.A.S.U. au capital de 130.863.741,00 €
Tour carré Michelet 5e Etage - 10-12, Cours Michelet - CS 40288 - 92065 La Défense Cedex
Tél : 01.41.27.62.00
RCS Nanterre B 592 028 294
tollens.com



