

Rénov-Dur Laque

Laque à béton



Peinture laque satinée, aux copolymères méthacryliques en phase solvant

Classification : AFNOR NF T 36-005 : Famille I – Classe 7b1

Conforme NF T34-722 : Classe D2

Selon EN 1062-1 : E3 V2 W1 A0

Destination	<ul style="list-style-type: none"> Protection et décoration des modénatures béton. Idéal pour la protection des appuis de fenêtre et bandeaux. Travaux neufs et rénovation
Propriétés	<ul style="list-style-type: none"> Forme un film dur: grande résistance dans le temps. Excellent résistance aux salissures. Bel aspect du film: application tendue d'aspect satiné mat. Protection efficace contre l'eau de ruissellement
Caractéristiques	
Aspect en pot	<ul style="list-style-type: none"> Peinture onctueuse
Masse volumique	<ul style="list-style-type: none"> 1,06 kg/l
Extrait sec	<ul style="list-style-type: none"> En volume : 35 % En poids : 53%
COV	Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/i) : 500g/L (2010). Ce produit contient max 499 g/L
Point éclair	<ul style="list-style-type: none"> 35°C
Aspect du film	<ul style="list-style-type: none"> Tendu à semi tendu selon application
Brillant spéculaire	<ul style="list-style-type: none"> 13 sous 60°, satiné mat.
Rendement (Selon la norme NF T 30-073)	<ul style="list-style-type: none"> 4 à 5 m²/l, fonction de la nature des fonds et du mode d'application
Temps de séchage (à 20°C et 65% H.R.)	<ul style="list-style-type: none"> Hors poussière : 2 heures Sec : 6 heures Recouvrable : 24 heures Protéger le film des intempéries et de la condensation pendant 72 heures.
Teintes	<ul style="list-style-type: none"> Blanc Nuancier TOTEM FACADE teintes réalisables à partir du Blanc calibré. Les teintes soutenues absorbent fortement la lumière et peuvent conduire à des dégradations du revêtement voire du support. Dans les règles professionnelles, les teintes de coefficient d'absorption solaire > 0.7 (ou avec indice de luminance lumineuse Y < 35) ne sont pas admises en façade exposée. Nous consulter.
Conditionnement	<ul style="list-style-type: none"> 1L, 3L et 10L
Conservation	<ul style="list-style-type: none"> 24 mois en emballage d'origine, non ouvert Conserver à l'abri des fortes chaleurs

Rénov-Dur Laque

Conseils de mise en œuvre

Dilution	Prêt à l'emploi
Préparation du produit	Brasser avant sa mise en œuvre.
Matériel d'application	Brosse plate (esthétique optimum), rouleau laqueur ou anti-goutte.
Nettoyage des outils	Diluant PU ou Diluant Epoxy. Outils Jetables.
Conditions d'application	Conformes au DTU 59.1
Supports	<p>Etat et qualité conformes au DTU 59.1</p> <ul style="list-style-type: none"> • Béton banché, conforme au DTU 23.1. • Béton préfabriqué lourd ou léger, béton râgréé (produits de râgrage 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.
Incompatibilités connues :	<ul style="list-style-type: none"> • Anciennes peintures, revêtement d'imperméabilité, RPE. • Systèmes d'isolation thermique par l'extérieur
Préparation des supports	<p>Conformément aux règles de l'art et au DTU 59.1 auquel s'ajoutent des préparations particulières :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Décontamination éventuelle du support avec FACADE NET. • Décapage éventuel.

Système d'application

Selon le DTU 59.1, des travaux d'apprêt seront à envisager en fonction de l'état de finition recherché

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

Précautions d'emploi	<ul style="list-style-type: none"> • 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 optimum au bout de 8 jours. • Prévoir l'éloignement des gastéropodes par tous moyens.
Hygiène et sécurité	<ul style="list-style-type: none"> • Consulter notre fiche de données de sécurité. • Inflammable.

Les données physico-chimiques données dans cette fiche sont valables pour le produit blanc.. La valeur de COV indiquée représente la valeur du produit prêt à l'emploi, après mise à la teinte, dilution... avec les produits de notre gamme. En aucun cas, elle ne peut engager notre responsabilité sur des mélanges qui seraient faits avec d'autres produits commerciaux, pour lesquels nous ne connaissons pas la réelle teneur en COV. La présente fiche technique a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles. Nous invitons notre clientèle à vérifier l'adaptation du produit à la nature et à l'état des fonds et à procéder à des essais représentatifs. Il appartient à notre clientèle de vérifier que la présente fiche n'a pas été remplacée ou modifiée par une édition plus récente.



Nous contacter au : **0 820 21 00 24** Service 0,12 € / min + prix appel