



Revêtement semi-épais, classe D3 aux résines acryliques et siloxanes en phase aqueuse.

Classification : AFNOR NF T 36-005 : Famille I – Classe 7b2/10c.
Conforme à la norme NF T34-722 – Classe D3.
Classement selon EN 1062-1 : E4 V2 W3 A1.

Destination	<ul style="list-style-type: none"> • Protection et masque le faïençage du support : système de classe D3. • Idéal pour la rénovation des supports structurés: RPE, enduits hydrauliques. • Adapté aux travaux d'entretien des anciennes imperméabilités de façades de plus de 10 ans en bon état (MOTNC). • Travaux neufs et rénovation.
Propriétés	<ul style="list-style-type: none"> • Excellente résistance aux intempéries : Effet perlant. • Perméant à la vapeur d'eau. • Garnissant sur supports structurés, type anciens enduits tyroliens ou RPE. • Application mono-produit possible sans décapage sur ancien revêtement d'imperméabilité en bon état, après un nettoyage avec le SHAMPOOING FACADE. • Grand confort d'application.

Caractéristiques

Aspect en pot	Pâte onctueuse
Masse volumique	1,50 kg/L
Extrait sec	<ul style="list-style-type: none"> • En poids : 70 % • En volume : 54 %
COV	Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/c) : 40g/l (2010). Ce produit contient max 39g/L
Point éclair	Sans objet
Aspect du film	Poché ou pommelé selon le rouleau.
Brillant spéculaire	< 2 sous 60°, mat.
Rendement (Selon la norme NF T 30-073)	De 0,250 à 0,500 kg/m ² par couche selon le système retenu Les consommations seront sensiblement majorées sur supports à reliefs ou très absorbants
Temps de séchage (à 20°C et 65% H.R.)	<ul style="list-style-type: none"> • Sec: 4h • Recouvrable: 12h • Protéger le film des intempéries et de la condensation pendant 72 heures.
Teintes	<ul style="list-style-type: none"> • Blanc. • TOTEM FACADE 1201 teintes réalisables à partir du blanc calibré et de la base M_A. • 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	15L, 5L
Conservation	<ul style="list-style-type: none"> • 24 mois en emballage d'origine, non ouvert • Conserver à l'abri du gel et de la chaleur

Rénoperl

Conseils de mise en œuvre

Dilution	Prêt à l'emploi sauf en sous-couche : dilution à 10% en volume à l'eau
Préparation du produit	Brasser avant sa mise en œuvre.
Matériel d'application	Brosse, rouleau ravalement méché ou nid d'abeilles.
Nettoyage des outils	Eau
Conditions d'application	Conformes au DTU 59.1.
Supports	Etat et qualité conformes au DTU 59.1.
Non revêtus :	<ul style="list-style-type: none"> • Maçonnerie revêtue d'un enduit conforme au DTU 26.1 • (mortiers de liants hydrauliques) • Enduits tyroliens et monocouches • Béton banché conforme au DTU 23.1 (parements soignés), béton préfabriqué lourd ou léger, béton ragréé (produits de ragréage adhérents, non friables, insensibles à l'eau) • Panneaux en fibres-ciment • Briques.
Revêtus :	<ul style="list-style-type: none"> • Supports ci-dessus revêtus d'anciennes peintures films minces (acryliques, minérales) adhérentes • RPE en bon état • Imperméabilité de plus de 10 ans en bon état et sans fissuration • Autres supports, nous consulter
Incompatibilités connues:	<ul style="list-style-type: none"> • Bois et dérivés • Plâtres et dérivés en direct. • Béton cellulaire en blocs parpaing non enduit • Mastics en direct (risque de migration et de décoloration) • Métaux
Préparation des supports	Conformément aux règles de l'art et au DTU 59.1 auquel s'ajoutent des préparations particulières : Traitement anticryptogamique éventuel avec FACADE NET.

Système d'application

Supports	Supports non revêtus et anciens fonds à renforcer	Anciens fonds organiques bien adhérents non poudreux	Anciennes Imperméabilités, fonds bien adhérents de plus de 10 ans non farinants*
Fixateur ou Sous couche	1 couche de fixateur de fond : TOL-FIX, ELASTOFIX PIGMENTE, TOL-FIXATEUR GCPV ou TOL-FACADE PLIOLITE* dilué à 5% (0,200 à 0,300 kg/m ²)	1 couche de RENOPERL dilué à 10% (0,200 à 0,300 kg/m ²)	1 couche de RENOPERL dilué à 10% (0,200 à 0,300 kg/m ²)
Finition	1 ou 2 couches de RENOPERL pur (0,500 kg/m ² en tout)		1 couche de RENOPERL pur (0,400 à 0,500 kg/m ² /c)
GRAMM. THEOR. RENOPERL (200µ < e < 400µ) Hors effet Relief	Conso > 0,410 kg/m ²	Conso > 0,540 kg/m ² en mono-produit	Conso > 0,540 kg/m ² en mono-produit
Consommation approx. déposée	0,700 kg/m ² (hors relief)	0,700 – 0,800 kg/m ² (hors relief)	0,600 à 0,700 kg/m ² (hors relief)

Voir fiches techniques correspondantes *Si celui-ci doit être teinté, il ne peut l'être qu'en fausse teinte, correspondant à une teinte pastel. L'épaisseur totale définissant un D3 selon les NF T 34-722 & NF EN 1062-1 est de 200 à 400 µ de film sec. Le grammage résultant est toujours à adapter au support, son relief et l'esthétique recherchée. En cas de fort contraste de teintes, prévoir 2 couches de RENOPERL au minimum. MOTNC. LE film résultant n'a aucune performance attendue et qualifiée face à la fissuration des supports.

Précautions d'emploi	<ul style="list-style-type: none"> • Pour les teintes soutenues (dans la limite tolérée), nous conseillons fortement l'utilisation d'un fixateur. Pour les teintes contrastées (entre support et finition), ou à relief, système en 2 couches de ce produit minimum. • Sur enduit hydraulique ou mixte récent, la couche de primaire est imposée, suivie de 2 couches de produit. • Prévoir l'éloignement des gastéropodes par tous moyens.
Hygiène et sécurité	<ul style="list-style-type: none"> • Produit non classé dangereux. • Consulter la fiche de données de sécurité.

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