



Définition

Peinture mate d'aspect taloché gros grains en phase aqueuse pour système d'imperméabilité

Destination

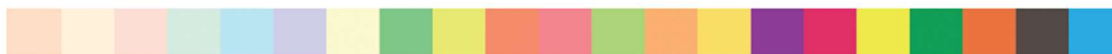
- Extérieure
- Façade
- Milieu rural, urbain, industriel, maritime

Qualités dominantes

- Finition talochée
- Réticulable UV
- Garnissant et masque les imperfections du support

Caractéristiques générales

Classification AFNOR	: Famille I classe 7b2 (NF T 36-005).
Subjectiles	: Enduit de ciment, béton et anciennes peintures après reconnaissance et préparation appropriée des fonds.
Liant	: Copolymère acrylique en dispersion aqueuse.
Pigment	: Dioxyde de titane rutile non farinant.
Diluant	: Eau.
Extrait sec en poids	: 74 % ± 2 en blanc.
Extrait sec en volume	: 60 % ± 3.
Masse volumique	: 1.40 ± 0,05 g/cm ³ .
Rendement en surface	: 1.5 kg/m ² au minimum (=±1l/m ²).
Brillant spéculaire	: Inférieur à 3GU à 85° après 7jours de séchage selon norme NF EN ISO 2813.
Aspect du produit sec	: MAT.
Epaisseur de film sec	: En moyenne 750 micromètres.
C.O.V.	: Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/c) : 40 g/l. Ce produit contient au maximum 10 g/l de C.O.V.
Conservation	: Conserver en emballage d'origine non entamé à l'abri du gel et des très fortes chaleurs.
Teintes	: Existe en Blanc et Teintes approchantes réalisables à l'aide du système à teinter LEVIS. Nous déconseillons l'application de teintes soutenues sur des surfaces pouvant être exposées au soleil. Selon le DTU 59.1, seules les teintes ayant un indice de luminance lumineuse Y ou LRV (Light Reflectance Value) supérieur à 35% sont admises. Une exception pourra être faite pour les petites surfaces (Exemples : allèges, trumeaux....)
Outils	: Platoir ou taloche à l'italienne à lame inox (28 x 12 cm). Taloche plastique rectangulaire pointue (27 x 12 cm) à semelle alvéolée ou lisse.
Nettoyage des outils	: A l'eau immédiatement après l'emploi.





Dilution : Prêt à l'emploi. Ne pas diluer.

Temps de séchage à 23°C et 50 % H.R. : Sec : 4 à 5h – Recouvrable : 24h.

Conditions d'application : Ne pas travailler en plein vent ou plein soleil, ni par température inférieure à + 5°C ou par humidité relative supérieure à 75 %.

Sécurité : Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

Voir la fiche de données de sécurité et indications réglementaires sur l'emballage.
Renseignements disponibles et obtention de la fiche de données de sécurité par internet www.quickfds.com (fournisseur Akzo Nobel – puis sélectionner Akzo Nobel Decorative Paints Deco France S.A.).

Mise en œuvre

Les supports, travaux préparatoires et les conditions de mise en œuvre seront en conformité avec les prescriptions de la norme NF P 74-201 (référence NF DTU 59-1).

La décision de conserver l'ancien revêtement devra dans tous les cas faire l'objet d'une étude préalable. En son absence, le décapage des anciens fonds est obligatoire. Assainir à l'aide d'une solution anticryptogamique selon les prescriptions du fabricant, sur les supports présentant des micro-organismes. Laisser agir 24h minimum. Nettoyage et rinçage par lavage haute pression, et laisser sécher au moins 48 heures. En cas d'ancien revêtement fortement encrassé, prévoir au préalable une application d'un nettoyant façade selon les prescriptions du fabricant.

Réparer les enduits défectueux, crevasses, éclats, fers à béton apparents.

Pour le traitement des fissures, utiliser un mastic acrylique compatible SNJF catégorie F 12.5 P.

Les traitements tels que le ponçage, le brûlage etc. de films de peinture peuvent générer des poussières et/ou des fumées dangereuses. Le ponçage humide devra être utilisé, si possible. Travailler dans des zones bien ventilées. Porter un équipement de protection personnel adéquat.

SELON NORME EN 1062-1 / T 34-722	SYSTÈMES
Système E4V2W2A2 Classe I1	SAPTOFIX + LEVISCRYL IMPER TL GG (1.5kg//m²)
Système E4V2W2A3 Classe I2	SAPTOFIX + SOUS COUCHE IMPER (300 g/m²) + LEVISCRYL IMPER TL GG (1.5kg//m²)
Système E5V2W2A4 Classe I3	SAPTOFIX + SOUS COUCHE IMPER (500 g/m²) + LEVISCRYL IMPER TL GG (1.5kg//m²)
Système E5V2W2A5 Classe I4	SAPTOFIX (250 g/m²) + marouflage POLYFILLA PRO ARMATURE LISSE 1000 ou POLYFILLA PRO ARMATURE STRUCTUREE 2000 dans 800 g/m² de SOUS COUCHE IMPER + LEVISCRYL IMPER TL GG (1.5kg//m²)
CONSEILS UTILES	
<ul style="list-style-type: none">▪ Ne pas utiliser 2 lots de fabrication différents sur une même face.▪ En raison de sa structure, les teintes du LEVISCRYL IMPER TL peuvent avoir un ton différent des autres finitions LEVISCRYL IMPER (lisse, mate).▪ Ne pas ajouter de dose fongicide.▪ Ne pas utiliser à l'intérieur.	

La présente notice annule et remplace toute notice antérieure relative au même produit. Elle a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles et sont le résultat d'essais effectués dans un constant souci d'objectivité, en fonction de conditions d'utilisation conformes aux normes ou D.T.U. en vigueur. Les conseils donnés, notamment pour ce qui concerne les travaux d'entretien, n'ont qu'une valeur indicative et ne peuvent suppléer à un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds du chantier à mettre en peinture. 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 notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

Version 7 – Août 2018

