



Définition

Revêtement semi-épais mat de rénovation à base de copolymères acryliques pour systèmes D3/I1

Destination

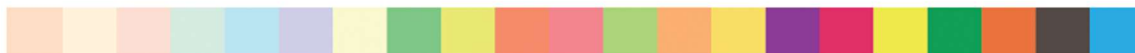
- Extérieur
- Façades
- **Rénovateur D3** (sur ancienne peinture, RPE, imperméabilité), **et système d'imperméabilité I1**

Qualités dominantes

- Garnissant élevé
- Protège et couvre les supports faïencés et microfissurés
- Excellente résistance aux intempéries

Caractéristiques générales

Classification AFNOR	: Famille I classe 7b2 (NF T 36-005).
Subjectiles	: Enduit de ciment, béton, béton cellulaire, fibrociment, briques. Anciennes peintures acryliques, vinyliques ou à la pliolite, R.P.E., imperméabilité non fissurée, propres, adhérentes et mates. Ne pas appliquer sur des supports plâtre ou ITE.
Liant	: Copolymère acrylique en dispersion.
Pigment	: Dioxyde de titane non farinant.
Diluant	: Eau.
Extrait sec en poids	: 69 % ± 2.
Extrait sec en volume	: 58 % ± 2.
Masse volumique	: 1,40 ± 0,05g/cm ³ .
Rendement en surface	: 400 g/m ² (± 3,5 m ² /l).
Brillant spéculaire	: < 3GU maximum à 85°.selon norme NF EN ISO 2813.
Aspect du produit sec	: Très Mat.
Teintes	: Existe en Blanc=base W pour réalisation des teintes avec le 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	: Brosse, Rouleau polyamide texturé 12-18 mm selon structure du support, Airless type GRACO 5000 (gicleur : 021-027 – pression : 150bar).
Nettoyage des outils	: A l'eau immédiatement après emploi.
Dilution	: Prêt à l'emploi.
Temps de séchage à 23°C et 50 % H.R.	: Sec : 4 heures – Recouvrable : 24 heures. La température ambiante et l'Humidité Relative de l'air influent sur le temps de séchage.





- C.O.V.** : Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/c) :40 g/l. Ce produit contient au maximum 31 g/l de C.O.V.
- Conservation** : Conserver en emballage d'origine non entamé à l'abri du gel et des très fortes températures.
- Conditions d'application** : - En travaux extérieurs, la température ne devra pas être inférieure à +5°C et l'hygrométrie ne devra pas être supérieure à 80% d'humidité relative.
- Ne pas traiter : les surfaces exposées au soleil pendant les périodes chaudes, par temps pluvieux ou par vent fort, les surfaces en cours de dégel ou en cas de risque de gelée pendant le séchage.
- Ne jamais arrêter le travail au milieu d'un panneau.
- 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

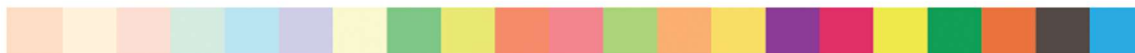
Les supports, travaux préparatoires et les conditions de mise en œuvre seront en conformité avec les prescriptions de la norme NF P 74-201 (référence NF DTU 59-1) pour un système D3, ou NF P 84-404 (référence NF DTU 42-1) pour un système I1.

Gratter, brosser, dépeussier. Eliminer les parties de faible adhérence, réparer les enduits défectueux ou sonnante le creux, crevasses, éclats, fers à béton apparents.

En cas d'ancien revêtement fortement encrassé, prévoir un nettoyage à l'aide de **POLYFILLA PRO S620 NETTOYANT FACADE**. En cas de farinage important et de friabilité excessive, prévoir un lavage haute pression. Au préalable, si présence de micro-organismes, traitement à l'aide d'une solution anticryptogamique selon les prescriptions du fabricant.

Après lavage laisser sécher au moins 48 heures. En cas de décapage chimique des anciens fonds, le décapant devra contenir moins de 0,5 % de paraffine. Vérifier les calfeutremments avec les boiseries au mastic acrylique sans plastifiant. Revoir les joints selon les prescriptions de la norme NF P 85-210 (NF DTU 44-1).

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.





EXEMPLES DE TRAVAUX DE RENOVATION

Système E4V2W2A1 selon la norme NF 1062-1 / T 34-722 (classe D3)

Dans la plupart des cas	1 couche de SAPTOFIX (200g/m ²)	1 couche LEVISCRYL RS 600 (400 g/m ²)
Sur R.P.E. ou revêtement d'imperméabilité bien adhérent et non farinant	1 couche de LEVISCRYL RS 600 dilué à 5 % d'eau (200g/m ²)*	1 couche LEVISCRYL RS 600 (400 g/m ²)*

Système E4V2W2A2 selon la norme NF 1062-1 / T 34-722 (classe I1)

Dans la plupart des cas	1 couche de SAPTOFIX (200g/m ²)	1 couche LEVISCRYL RS 600 (400 g/m ²)
Sur R.P.E. ou revêtement d'imperméabilité bien adhérent et non farinant	1 couche de LEVISCRYL RS 600 dilué à 5 % d'eau (200g/m ²)*	1 couche LEVISCRYL RS 600 (400 g/m ²)*

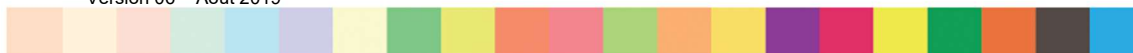
(*) La consommation exacte dépend du relief du revêtement existant. La réalisation d'une surface de référence permettra de déterminer celle-ci.

CONSEILS UTILES

- Dans les régions dont les sols sont pauvres en calcaire (départements 22, 29, 35, 44, 56 et 85 notamment), les revêtements souples de finition lisse peuvent subir l'agression des escargots. Il convient tout particulièrement de respecter les prescriptions de la NF DTU 42-1 concernant la présence d'un soubassement en film mince. De même, il incombe au maître d'œuvre, en sa qualité de garant des choix techniques inhérents à la réalisation de l'ouvrage, et au maître d'ouvrage à qui incombe l'entretien du revêtement, d'éviter le contact de toute végétation avec celui-ci. Dans les régions dont les sols sont pauvres en calcaire, l'application en finition d'une couche supplémentaire de **POLYFILLA PRO P900 PEINTURE DE RAVALEMENT AE** (produit spécifiquement étudié pour résister aux détériorations dues aux escargots) est impérative pour éviter toute détérioration des revêtements souples de finition.
- Le **SAPTOFIX** sera teinté dans le ton du **LEVISCRYL RS 600** afin d'obtenir une bonne régularité d'aspect.
- **Ne pas appliquer sur plâtre.**
- **Ne pas ajouter de fongicide.**

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 06 – Août 2019



UNE MARQUE DE
AkzoNobel

Akzo Nobel Decorative Paints France
Z.I. Les Bas Prés - C.S. 70113
60761 Montataire Cedex France
Tél. : 03 44 64 92 65

www.levispeintures.com - www.maitre-en-couleur.com - www.wiki-peinture.com

