



Définition

- Peinture mate à base de résines Hydro-Pliolite® en phase aqueuse pour système D2

Destination

- Extérieur
- Façades
- Milieu rural, urbain, industriel et maritime

Qualités dominantes

- Insensible aux alcalis
- Respirant
- Peu sensible à l'encrassement

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., propres, adhérentes, mates, non fissurés.
Liant	: Copolymère acrylique en dispersion.
Pigment	: Blanc : Dioxyde de titane non farinant.
Diluant	: Eau.
Extrait sec en poids	: Blanc/base W : 65 % ± 2.
Extrait sec en volume	: Blanc/base W : 47 % ± 2.
Masse volumique	: Blanc/base W : 1,51 ± 0,05 g/cm ³ .
Rendement en surface	: 170 g/m ² (7-9 m ² /l).
Brillant spéculaire	: < 1,5 GU à 85° après selon norme NF EN ISO 2813.
Aspect du produit sec	: Très mat.
Teintes	: Blanc/base W, M et C 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 méché 18-24 mm, Rouleau polyamide texturé 12-18mm, airless (gicleur : 021-027 – pression : 150 bar).
Nettoyage des outils	: A l'eau immédiatement après emploi.
Dilution	: Prêt à l'emploi. Au pistolet sur support très absorbant en première couche quelque % d'eau (10% maximum).
Temps de séchage à 23°C et 50 % H.R.	: Sec : 3 heures – Recouvrable : 12 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 37 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 ambiante devra être comprise entre + 5°C et + 35°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** : 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.).
- Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

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).

Gratter, brosser, dépeindre. Eliminer les parties de faible adhérence, réparer les enduits défectueux ou sonnant 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 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 calfeutrements 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 NEUFS		
Systeme E3V2W1A0 selon la norme NF 1062-1 / T 34-722 (classe D2)		
Fonds cohérents et normalement absorbants	1 couche SAPTOLITE HYDRO	1 couche SAPTOLITE HYDRO
Fonds pulvérulents	1 couche SAPTOFIX	2 couches SAPTOLITE HYDRO
EXEMPLES DE TRAVAUX DE RENOVATION		
Dans la plupart des cas	1 couche SAPTOLITE HYDRO*	1 couche SAPTOLITE HYDRO*
Sur fonds très farinant	1 couche SAPTOFIX	2 couches SAPTOLITE HYDRO
(*) La consommation exacte dépend du relief du revêtement existant. La réalisation d'une surface de référence permettra de déterminer celle-ci.		
CONSEILS UTILES		
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ne pas appliquer sur ITE, ancien revêtement d'imperméabilité, R.P.E. ou enduit plâtre type parisien. ▪ 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 07 – Août 2019

