SAPTOLITE









Définition

Peinture mate à base de résines Pliolite ® en phase solvant

Destination

- Extérieur
- Béton, enduit ciment, briques, pierres, anciens fonds peints en film mince.

Qualités dominantes

- Grande durabilité
- Aspect très mat
- Très opacifiant

Caractéristiques générales

Classification AFNOR : Famille I classe 7b1 (NF T 36-005).

Subjectiles : Béton, enduit ciment, briques, pierres, gravillons lavés, anciens fonds peints en film mince.

Liant : Résines acryliques en phase solvant.

Pigment : Dioxyde de titane rutile.

Solvants : Hydrocarbures aliphatiques et aromatiques.

Divers : Matières minérales.

Extrait sec en poids : $66 \% \pm 2$. Extrait sec en volume : $42 \% \pm 3$.

Masse volumique : $1,42 \pm 0,05 \text{ g/cm}^3$.

Rendement en surface : 5 à 6 m²/l.

Aspect du produit sec : Mat.

Teintes : Blanc/basse W pour la 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 18-24mm, rouleau polyamide texturé 12-18mm.

Nettoyage des outils : Diluant synthétique.

Temps de séchage à 23°C et 50 % H.R. : Sec : 2 heures – Recouvrable : 12 heures.

C.O.V. : Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/c) : 430 g/l. Ce produit contient au maximum

429 g/l de C.O.V.

Conservation : Conservation en emballage d'origine non entamé à l'abri du gel et des très fortes

températures.





SAPTOLITE



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.

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 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, dépoussiérer. 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 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 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		
Système E3V2W1A0 selon la norme NF 1062-1 / T 34-722 (classe D2)		
Primaire	Intermédiaire	Finition
1 couche de SAPTOFIX	1 couche SAPTOLITE	1 couche SAPTOLITE
EVELOUES DE ED AVALOVA DE DEMOVACION		

EXEMPLES DE TRAVAUX DE RENOVATION

 Retouches des éventuelles zones remises à nu à l'aide d'un des primaires cités ci-dessus puis application de 2 couches de SAPTOLITE

CONSEILS UTILES

- Ne jamais utiliser le SAPTOLITE sur ITE, anciens revêtements d'imperméabilité, anciens RPE ou revêtements thermoplastiques
- Ne pas appliquer sur support gelé ou en cours de dégel.
- Sur supports très pulvérulents remplacer SAPTOFIX par POLYFILLA PRO P100 FIXATEUR FACADE INCOLORE
- En présence d'efflorescences, il est impératif d'en traiter la cause (drainage, injection barrière....)

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 5 - Août 2019



Akzo Nobel Decorative Paints France Z.I. Les Bas Prés - C.S. 70113 60761 Montataire Cedex France

Tél.: 0 806 807 001

<u>www.levispeintures.com</u> - <u>www.maitre-en-couleur.com</u> – <u>www.wiki-peinture.com</u>

