

TEXTONE HYDRO



Peinture de façade mate à base de résines Hydro Pliolite® en phase aqueuse



Définition

- Peinture façade à base de résine acrylique Hydro Pliolite® en dispersion aqueuse.
- Peinture décorative de classe D2.

Domaines d'emploi

- Extérieur.
- Tous supports usuels du bâtiment.

Points forts

Faible odeur. Confort d'application. Faible projection. Séchage hors pluie rapide. Polyvalence. Pérennité de l'ouvrage.

Caractéristiques

Excellente adhérence. Aspect du film sec mat profond. Contient une protection anticryptogamique du film sec garantissant une excellente résistance aux micro-organismes. Ralentit la carbonatation des bétons.

Caractéristiques Techniques

Aspect du film sec :

- Mat profond.

Nuances :

- Blanc et teintes du nuancier Chromatic® Façade.

Masse volumique à 20 °C :

- $1,60 \pm 0,05 \text{ g/cm}^3$.

Extrait sec volumique :

- $49\% \pm 2$.

Temps de séchage à 23 °C et 50% d'humidité relative :

- Sec au toucher : 1 heure (hors pluie : 30 minutes).

Temps de recouvrement à 23 °C et 50% d'humidité relative :

- Recouvrable : 6 heures.

Rendement moyen :

- 6 à 8 m²/litre.

Conditionnement :

- 5 litres et 15 litres.

Conservation :

- 24 mois en emballage hermétique d'origine.
- Stocker à l'abri du gel.

Hygiène & Sécurité :

- Fiche de données de sécurité disponible sur www.quickfds.com ou sur le site : www.peintures-gauthier.com

TEXTONE HYDRO

Type de supports et préparation

Type de supports :

- Tous supports traditionnels à base de liant hydraulique (béton, enduit de ciment...).

Préparation des supports :

- Les supports devront être sains et secs, réceptionnés et préparés conformément aux prescriptions de la norme NF DTU 59.1.
- Fonds mécaniquement solides et moyennement poreux : de 2 à 3 couches de TEXTONE HYDRO après dilution.
- Fonds farinants et/ou poreux, plâtres, enduits et crépis ciment, anciennes peintures silicatées, bétons : appliquer 1 couche de SKINFIX en impression 2 couches de TEXTONE HYDRO après dilution.

Application

Matériel d'application :

- Brosse, rouleau polyamide texturé 18 mm, pistolet haute pression sans air.

Dilution :

- 1^{re} couche : 10 % d'eau.

Nettoyage du matériel :

- Eau.

Précautions d'emploi :

- Ne pas appliquer par une température inférieure à 5 °C et hygrométrie relative supérieure à 80 %, ni sur support humide, gelé ou condensant.
- En zone exposée, les teintes sombres nécessitent l'utilisation de la technologie "Outside Unlimited Colors" pour obtenir un coefficient d'absorption solaire < 0,7. Une sous-couche blanche est nécessaire avant application des couches de finition.

Classification

Classification AFNOR :

- NF T 36-005 - Famille I - Classe 7 b 2.

Catégorie / Valeur COV :

- Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/c) : 40 g/l (2010)
- Ce produit contient maximum 26 g/l de COV.
- Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants.

Classement NF EN 1062-1 «EVWA» :

- E3 V1 W2 A0 C1