

Acrylique

FAIBLE ENCRASSEMENT

GARNISSANT

ANTI-FAÏENÇAGE

CLASSIFICATION AFNOR

NFT 36005 Famille 1 Classe 7 b2. - Essais suivant : XP T 34-722
Perméabilité à l'eau liquide suivant norme NF EN 1062.3 : W3
Coefficient de la transmission de la vapeur d'eau suivant norme NF EN ISO 7783-2 : V3

COMPOSITION

Liant — Copolymère acrylique élastoplastique en dispersion.
Pigment — Titane rutile traité.
Solvant — Eau.

CARACTÉRISTIQUES

Aspect du feuil sec — Mat velouté, lisse, granité ou "peau d'orange" suivant le moyen d'application.
Densité : (à 20°C) — Environ 1,35 +/- 0,03.
Consommation — 450 g/m² en 1 couches.
Temps de séchage (à 20°C et 60 % d'hygrométrie) :
Sec au toucher — 4 heures environ.
Recouvrable — 24 heures.

GARANTIE DECENNALE :

Le produit REVITEX peut bénéficier d'une garantie de 10 ans de "bonne tenue", sous contrôle du Cabinet POINTER.

Rapport d'essais — LMC BR 0773

PARTICULARITÉS

- Peut s'appliquer sur les enduits de ciment, béton, béton cellulaire, anciennes peintures adhérentes...
- Imperméable à l'eau, mais perméable à la vapeur d'eau.
- Excellent pouvoir garnissant.
- Excellente souplesse, même à basse température.
- Protection efficace contre le faïençage et la micro fissuration (jusqu'à 2/10^{ème} de mm).
- Grande facilité d'utilisation à l'Airless.
- Fongicide.
- Le système à teinter permet à partir du blanc, la réalisation de 400 teintes en tons Pastel et Médium.



EMPLOI :

Matériel d'application : Rouleau poils longs, rouleau méché, nid d'abeille (suivant aspect recherché) ou pistolet.

Dilution et nettoyage du matériel :
Eau.

Précaution d'emploi :

- La "bonne tenue" ne s'applique qu'aux revêtements dont la finition a un coefficient d'absorption solaire supérieur à 0.7 et dont la luminosité est inférieure à 70 (teintes soutenues et foncées).
- Craint le gel, ne pas appliquer par température inférieure à + 5°C et supérieure à +35°C, par vent fort et en plein soleil

MISE EN ŒUVRE :

Les supports seront conformes au DTU 59-1 et 59-2. Ils seront propres, secs, égrenés, dégraissés (huile de décoffrage), stables et cohérents.

Etat du fond	Nature	PREPARATION	Impression	Finition
Fonds neufs	D3	Laisser sécher les fonds en béton ou ciment 3 semaines minimum. Le Ph doit être inférieur à 12. Les joints ouverts et les espaces entre les maçonneries et menuiseries seront traités avec un mastic acrylique sans silicone. Sur les parties ferreuses appliquer une sous-couche d'ANTIROUILLE	SURPRIM ou REVIPRIM 1 couche 250 g/m ²	REVITEX 1 couche 450 g/m ²
Fond anciens	D3	Vérifier l'adhérence des anciens fonds par sondage. Eliminer les parties non adhérentes par lavage à haute pression.	SURPRIM ou REVIPRIM 1 couche 250 g/m ²	REVITEX 1 couche 450 g/m ²

Afin d'obtenir les caractéristiques optimum, le système complet (SURPRIM ou REVIPRIM + REVITEX) doit être de 700 g/m²

- En cas de présence de mousse, algues ou moisissures, faire au préalable un traitement fongicide et algicide avec ANTIMOUSSE.

Traitement des fissures :

- de 2/10^{ème} à 10/10^{ème} mm : rebouchage et ratissage avec un mastic acrylique exempt de silicone. Après séchage, appliquer une bande de pontage marouflée entre 2 couches de REVITEX.
- Les crevasses sont à reboucher avec des produits composés de liant hydraulique mélangés à des résines époxydiques ou de synthèse.

DANS TOUS LES CAS RESPECTER UN SOUS-BASEMENT DE 25 cm.

CONDITIONNEMENT :

15 litres.

CONSERVATION :

Craint le gel.

SÉCURITÉ :

Se référer à la Fiche de données de sécurité.

Exemples de réglages pour application au pistolet classique ou au système Airless					
Matériel	Dilution	Pression Air (en kg)	Pression Produit (en kg)	Divers	Buse
SAGOLA 417 M	Sans	3,4	2	Cuve sortie basse	N° 4 à 6
WAGNER Airless 207*	Sans	200		Tamis 30	N° 31
VOLUMAIR Arti 100 réf 5778	Sans	5	-	Gicleur et pointeau 3,5	-

* WAGNER : Enlever le clapet du fond.