

Cod. 040 - Fixatif mural synthétique à la pliolite

pag. 1/2

Fixatif synthétique pour murs et ciment amianté à base de pliolite, caractérisé par son pouvoir de pénétration dans le support élevé.





Il doit être utilisé dans le cas où il est nécessaire de consolider le support (murs et fibrociments vieux et farineux). Il a de plus la fonction d'uniformiser l'absorption du mur (raccord, neuf -vieux) et en même temps, assure une bonne fixation pour les couches de finition, sans préjuger de la bonne transpiration.

CAVERFIX est recouvrable par des peintures à l'eau et par des peintures aux solvants.

CARACTERISTIQUES CHIMICO PHYSIQUES TYPIQUES

ASPECT	mat
POIDS SPÉCIFIQUE	0,91 g/cm ³
VISCOSITÉ	21 sec TF4
RÉSIDU SEC	12%
COMPOSITION	co-polymère pliolite
CONSERVATION	température ambiante de 5 à 35°C
COULEURS RÉALISABLES	transparent

CARACTERISTIQUES APPLICATIVES TYPES

	SÉCHAGE	touché 1 h si 20°C et 65% humidité, complet 3 h
	SURFACE À COUVRIR	8-10 m ² /l
	DILUTION	prêt à l'usage
	ÉPAISSEUR FILM	imprégnant
	OUTILS	pinceau, rouleau
	NETTOYAGE DES OUTILS	avec white spirit tout de suite après usage

Peut-être appliqué sur toute surface, neuves et vieilles, de n'importe quel type, plâtre, ciment, brique, béton, craie ou sur de vieilles peintures ou revêtements peu absorbants très alcalins ou légèrement farineux.

CAVERFIX crée un ancrage idéal pour tout type de peinture

PRODUIT À USAGE PRIVÉ ET PROFESSIONNEL

Classification selon Directive 2004/42/CE -Dlgs 161/2006 Cat h-BS) Apprêts fixatifs.

VALEUR LIMITE UE 750 g/l (2010). CONTENU COV 750 g/l.

Les informations techniques sus indiquées sont le résultat de test en labo et expérience pratique. Toutefois vu que l'utilisation du produit n'est pas contrôlée par nos soins, nous ne pouvons en garantir la qualité.

dernière mise à jour le 20 octobre 2015