

TEKVELOURS

Revêtement semi-épais velouté acrylique photoréticulable

DEFINITION

Revêtement semi-épais velouté photoréticulable acrylique en dispersion aqueuse.

DESTINATION

Extérieur

Imperméabilisation de façade et/ou surfaces verticales fissurées, maintenant une grande élasticité dans le temps, même par des températures basses.

Permet de réaliser des systèmes d'imperméabilité de classe A2 à A4, conformément aux spécifications de la norme NF EN 1062-1.

Produit pour utilisation exclusivement en Extérieur.

PROPRIÉTÉS

. Finition velouté

. Imperméabilisation de façade et/ou surfaces verticales fissurées

. Autolavable

DONNÉES TECHNIQUES

Teinte	Blanc et Couleurs
Aspect	Velouté
Densité	1,25 ± 0,05 (NF EN ISO 2811-1)
Viscosité	450 ± 50 Poises
Extrait Sec	62 ± 2%, en volume en blanc
Point Eclair	> 100°C
Temps de Séchage	Superficiel: 2 à 5 heures Recouvrable: 24 heures Le produit acquiert toutes ses caractéristiques après 2 à 3 semaines
Outils	Brosse ou rouleau
Dilution	Eau
Nettoyage	Eau
Rendement Théorique	2,5 m ² /L/ couche sur fonds lisses
COV	Valeur limite UE (cat. A/c): 40 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 40 g/l COV.
NF T 36-005	Famille I – Classe 7b2
NF DTU 42.1	I1 a I4
Classification selon NF EN 1062	E5 W3, A1-A4 selon le système d'application

PREPARATION

Les supports doivent être sains, compacts et secs, et faire l'objet d'une reconnaissance préalable pour déterminer la nature des préparations et la couche d'impression.

Si nécessaire, assainissement cryptogamique avec notre SOLUTION FONGICIDE ET ALGICIDE.

Il est déconseillé l'utilisation du TEKVELOURS en Intérieur.

APPLICATION

Voir système suivants :

	A1	A2	A3	A4
Système	Microfissuration existante >0,1mm a 0,25mm	Microfissuration existante <0,5mm	Microfissuration existante et à venir < 1,25mm	Microfissuration existante et à venir < 2,5mm
Impression	IMPRITEK			
Traitement des fissures	Réparation avec un Mastique pour fissure et applique une bande marouflée dans TEKVELOURS / TEKFILM SOUS-COUCHE			Réparation avec un Mastique pour fissure
Couche intermédiaire	TEKVELOURS dilué à 7% en volume (0,240 L/m ² (300g/m ²))	2 couches TEKVELOURS dilué à 7% en volume (0,240 L/m ² (300g/m ²))	TEKFILM SOUS-COUCHE 500 g/m ² (0,417 L/m ²)	TEKFILM SOUS-COUCHE + armadura 900 g/m ² (0,750 L/m ²)
Couche de finition	TEKVELOURS dilué à 7% en volume (0,240 L/m ² (300g/m ²))	TEKVELOURS dilué à 7% en volume (0,240 L/m ² (300g/m ²))	TEKVELOURS 0,320 L/m ² (400g/m ²)	TEKVELOURS 0,320 L/m ² (400g/m ²)

RECOMMANDATION

Conditions climatiques d'application conformes à la norme NF DTU 42.1.

Les fonds doivent être sains, secs et propres. Appliquer par une température comprise entre 5 et 35°C et une humidité relative ambiante inférieure à 80%.

PRECAUTION DE CONSERVATION

12 mois en emballages fermés et stockés à l'abri du gel.