

SOFTCARPET

Description :

Le procédé SOFTCARPET permet de réaliser une finition esthétique originale nouvelle sur des étanchéités ou revêtement de sols ou murs, et également une finition anti-dérapante agréable au contact des pieds nus.

Utilisations principales :

Plages de piscines, fonds de bassins, douches
Terrasses, balcons
Sols et murs de bureaux (support béton ou métal)
Terrains de tennis

Présentation :

Conditionnement	Fût	kg	260
	Seau KIT A+B	kg	35
Stockage : à compter de sa date de fabrication et dans son emballage d'origine non ouvert, sous abri dans un endroit frais et ventilé (hors gel). Après la première ouverture, la durée de conservation n'est plus garantie.		mois	12

Composition :

Résine polyuréthane-uréthane à deux composants sans solvant constituée d'une base et d'un durcisseur – rapport 3/1 en volume + Résine qui conduit les charges électriques + fibres textiles

Certifications :

CSTB AT N° 12/15-1704 – CSTB ATE N° ETA 13/0156 – tests HQE A+



Caractéristiques :

Couleur	gris, crème, vert ou autres		Retrait		0
Densité (à 20°C)	kg/l	1.3	Résistance à la traction	MPa	20
Temps de séchage maxi (à 20°C) avant projection des fibres	minutes	20	Allongement	%	60

Mise en œuvre :

Sur une couche de revêtement de sol ou d'étanchéité SOUPLETHANE 5, on applique une fine couche de résine SOUPLETHANE 5 E (qui conduit les charges électriques), et immédiatement en suivant la projection électrostatique de fibres textiles de la nature et la longueur de fibres choisie. Ces fibres se plantent sur la résine perpendiculairement, et créent une surface floquée uniforme.

Cadence de la pose du floc : 1 m² à 1,5 m² par minute

La couche ainsi obtenue est parfaitement lavable et résistante aux passages piétonniers. Certaines qualités de fibres peuvent être utilisées sur des supports en immersion temporaires (douches) ou permanentes (fond de bassins – piscines)