



Fugensil 75

Compatible avec la pierre naturelle, légèrement brillant

Caractéristiques

- sans plastifiants
- grand assortiment de couleurs
- compatible avec pierre naturelle et parquet
- résistante au vieillissement, aux intempéries et aux UV
- répond aux exigences eco-Base











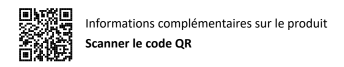




Application

- pour l'étanchéité de joints de mouvement ou de raccord dans le secteur des façades, sur pierre naturelle, béton apparent, etc. en intérieur et en extérieur
- pour joints d'étanchéité de revêtements de parois ou de sols sur carreaux céramique, pierre naturelle ou artificielle de tous types ainsi que pour revêtements en parquet ou laminés
- --

Pour un lissage parfait des joints d'étanchéité, merci de consulter notre fiche technique sur les produits de lissage.





Spécifications techniques	
Base	silicone à base de durcisseur oxime
Consistance	pâteuse, ferme
Poids volumique*	1,05 g/cm³
Température d'application	+5 °C à +35 °C
Formation de pellicule (min)*	15 23 °C / 50 % HRA
Vitesse de durcissement à cœur (mm/24 h)*	2.5 23 °C / 50 % HRA
Résistance à la température	+40 °C à +180 °C
Dureté Shore A*	25
Contrainte d'allongement à 100 % module de Young (N/mm²)*	0.4
Déformation totale admissible (%)	20 %
Extension à la rupture (%)*	600
Résistance à la traction (N/mm²)*	1.5

^{*} Il s'agit ici d'une valeur approximative