

Données techniques Glutolin KNC Joint Étanche

Produit

Glutolin KNC Joint Étanche



Le Glutolin KNC est un produit d'étanchéité à élasticité durable pour remplir les joints et fissures jusqu'à une largeur de 30 mm.

Domaine d'application

LE Glutolin KNC est un produit d'étanchéité mono-composant à base acrylique pour remplir les joints et fissures intérieurs ou extérieurs jusqu'à une largeur de 30 mm. Le Glutolin KNC s'utilise pour tous supports minéraux (tels que béton, crépis, enduits, maçonnerie) ainsi que plaques de plâtre cartonées, carreaux céramiques, bois, polystyrène, métaux, surfaces laquées, papiers peints et peintures aqueuses.

Caractéristiques Descriptives

Générique	Joint étanche
Matières premières	Emulsion acrylique, eau

Caractéristiques Techniques

Densité	1,63 g/cm ³
PH	Eviron 8
Elasticité	12,5%

Préparation du support

Le support doit être solide et dépourvu d'agents de séparation (poussière, graisse, huile de décoffrage etc.).
Enlever des anciens papiers peints et badigeons avec le décolleur Glutolin TA ainsi que toutes particules mal adhérentes.
Traiter les supports friables, farineux ou trop absorbants avec le durcisseur Glutoground LF.

Mode d'emploi

Humidifier légèrement les supports absorbants avant application. Les supports non absorbants doivent être secs.
Appliquer le Glutolin KNC jusqu'à une épaisseur maximale de 5 mm et lisser avec un chiffon humide ou une spatule.
Enlever des surplus ou résidus immédiatement avec un chiffon humide.
Le Glutolin KNC peut être peint après 24 heures sans utilisation d'un primaire. Le produit peut être recouvert de toutes peintures courantes acryliques et vinyliques ainsi que peintures alkydes sans aromates.

Indications importantes

Nettoyer les outils tout de suite à l'eau. Ne pas appliquer à une température ambiante et du support inférieure à +5 °C.

Stockage

Stocker bien fermé hors de portée des enfants au frais. Supporte le gel jusqu'à max. -15°C lors du transport.

Avantages

Blanc
Durablement élastique
Recouvrable de peintures
Résistant aux intempéries

Conditionnement

Cartouche	310ml
-----------	-------

Les valeurs figurant sur ce tableau ont été obtenues dans nos laboratoires et dans des instituts d'essai externes. Elles peuvent différer très légèrement en raison des variations dans les appareils d'essai. Le droit de modifications sans préavis est réservé.