

Ultrafill

Base:	polymères d'acrylate à base d'eau
Masse volumique/Densité:	450 kg/m ³
Consistance:	pâte prête à l'emploi
Solvants:	pas de solvants
Dureté:	95 (Shore A)
Résistance à la température:	-30 °C à +100 °C
Résistance à l'eau:	bonne, après 24 heures En cas d'applications extérieurs, il faut toujours peindre Innotec Ultrafill.
Résistance aux fluage (stabilité):	bonne
Rétrécissement:	0 %
Conditions d'application:	+10 °C jusqu' à +35 °C, la combinaison de basses températures et d'un haut degré d'humidité de l'air peut prolonger le temps de séchage.
Type de surface:	la plupart des matériaux de construction poreux tels que le béton, la brique, le maçonnerie, les plaques de plâtre, le stucage, le bois, etc. Ne s'utilise pas sur les surfaces métalliques et plastiques.
Préparation de la surface:	la surface doit être propre, sèche, dépeussièreée et dégraissée. Enlever ce qui ne tient plus.
Méthode d'application:	bien remuer le produit avant utilisation. Le cas échéant, on peut adapter la viscosité en ajoutant quelques gouttes d'eau. Extraire Innotec Ultrafill directement de l'emballage et l'appliquer avec une spatule ou un couteau à enduire, puis lisser. Relisser éventuellement par la suite avec un couteau à enduire mouillé. Si on le souhaite, on peut structurer à la brosse ou au blaireau. Refermer l'emballage après utilisation.
Temps de repositionnement:	20 minutes
Durcissement à coeur:	± 4 mm en 24 heures (+23 °C / 50 % humidité relative de l'air)
Couche maximale:	50 mm, couche optimale: 5 à 25 mm En cas de dégâts plus profonds (> 30 mm), remplir en plusieurs fois et attendre un jour entre chaque application)
Allongement maximal admissible:	± 6 %
Ponçage:	après ± 2 heures (selon l'épaisseur de la couche et la température)
Nettoyage du matériel:	avec Innotec Multisol ou de l'eau
Nettoyage des mains:	avec Techno Cleaners, Techno Nettoyant pour les mains et de l'eau
Conservation:	1 an dans l'emballage d'origine fermé
Conditions de stockage:	à conserver au frais et au sec
Type de batchcode:	F
Code EAN:	5400563027707