

ULTRAFILL

versie: ULF 0920091

Eigenschappen

- Waterbasis
- Krimpvrij
- Goede hechting op diverse poreuze ondergronden zoals beton, baksteen, metselwerk, gipsplaten, stucwerk, hout etc.
- Korte structuur; eenvoudig verwerkbaar
- Zeer goed schuurbaar, geen randaftekening
- Perfect overschilderbaar
- Blijvend flexibel



Omschrijving

Ultrafill is een uniek lichtgewicht vulmiddel op waterbasis voor het vullen en uitvlakken van gaten, scheuren en voegen in diverse poreuze bouwmaterialen en ideaal voor kleine houtrotreparaties. Door zijn unieke samenstelling en korte structuur zal Ultrafill tijdens de verwerking geen krimp vertonen en is het product zeer eenvoudig en snel te verwerken. Ultrafill is zeer goed schuurbaar, perfect overschilderbaar en blijvend flexibel. Het product heeft een goede hechting op diverse poreuze ondergronden zoals beton, baksteen, metselwerk, gipsplaten, stucwerk, hout etc.

Algemeen

Verpakking	Emmer 1000 ml
Bestelcode (kleur)	1151 (wit)
Artikelcode	07.1152



+31 (0) 53 - 428 29 54
+32 (0) 14 - 37 40 45



WWW.INNOTEC.NL
WWW.INNOTEC-INDUSTRIE.BE



+31 (0) 53 - 428 18 04
+32 (0) 14 - 37 40 15

ULTRAFILL

versie: ULF 0920091

Basis	Watergedragen acrylaatpolymeren
Volumieke massa c.q. dichtheid	450 kg/m ³
Consistentie	Smeerbare pasta
Oplosmiddelen	Geen
Hardheid	95 (Shore A)
Temperatuurbestendigheid	-30 °C tot +100 °C
Waterbestendigheid	Goed. Na 24 uur. Indien Ultrafill gebruikt wordt voor buitentoepassingen, dient deze steeds overschilderd te worden.
Standvermogen	Goed
Krimp	0%
Verwerkingscondities	+10 °C tot +35 °C. Bij lage temperaturen en een hoge luchtvochtigheidsgraad kan droogvertraging optreden.
Soort ondergrond	De meest voorkomende poreuze bouwmaterialen, zoals beton, baksteen, metselwerk, gipsplaten, stucwerk, hout enz. Niet geschikt voor het gebruik op metalen en kunststofondergronden.
Vorbereiding van de ondergrond	Schoon, droog, stof- en vetvrij. Eventueel loszittende delen verwijderen.
Methode van aanbrengen	Het product goed omroeren voor gebruik. Desgewenst kan de viscositeit aangepast worden door enkele druppels water toe te voegen. Rechtstreeks uit de verpakking met een spatel of plamuurmes aanbrengen en glad strijken. Eventueel met een nat plamuurmes nastrijken. Indien gewenst, structureren met kwast of borstel. Na gebruik verpakking afsluiten.
Open tijd	20 minuten
Doorhardingssnelheid	± 4 mm in 24 uur (23°C / 50% relatieve luchtvochtigheid)
Maximale laagdikte	50 mm. Optimale laagdikte: 5-25 mm (Bij diepere beschadigingen > 30 mm, in meerdere keren vullen en tussentijds een dag wachten).
Maximaal toelaatbare vervorming	± 6%
Schuurbaarheid	Na ± 2 uur (afhankelijk van de laagdikte en de temperatuur)
Overschilderbaarheid	Goed; afhankelijk van de laagdikte na 30 minuten met watergedragen laksystemen en na 24 uur met oplosmiddelhoudende laksystemen. Door de grote verscheidenheid aan verftypen in de markt, vooraf testen met het betreffende verftype.
Reiniging materialen	Met Innotec Multisol en water
Reiniging handen	Met Innotec Safe Hand Clean Plus en water
Houdbaarheid	12 maanden in originele, ongeopende verpakking
Opslagcondities	Koel, droog en vorstvrij bewaren
Batchcodetype	G



+31 (0) 53 - 428 29 54
+32 (0) 14 - 37 40 45



WWW.INNOTEC.NL
WWW.INNOTEC-INDUSTRIE.BE



+31 (0) 53 - 428 18 04
+32 (0) 14 - 37 40 15