

## Multipor gladde kalkpleister

De Multipor gladde kalkpleister is een dunne binnenpleister bestemd voor het bedekken en afwerken van de Multipor wapeningslaag, die bestaat uit Multipor lijm en het Multipor wapeningsnet.

### Samenstelling

Multipor gladde kalkpleister bestaat uit gebluste kalk met toevoeging van kleine hoeveelheden wit cement en fijn kalksteenmeel.

### Toepassing

Multipor gladde kalkpleister wordt binnenshuis gebruikt voor het vullen van poriën of het zeer glad afpleisteren van voornamelijk kalk- en kalkcementpleister zodat een wand beschilderd of behangen kan worden. Deze kalkpleister voldoet aan mortelgroep P I in overeenstemming met DIN V 18550 resp. CS I in overeenstemming met EN 998-1.

### Materiaalverbruik

Laagdikte	kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup> /zak	kg/zak
Max. 2 mm	ca. 2 *	ca. 10	20

\*Bij een laagdikte van 2mm en een vlakke ondergrond

### Opslag

Droog, tegen vocht beschermen, ong. 6 maanden houdbaar

### Algemene technische gegevens Multipor gladde kalkpleister

	Eenheid	
Aanmaakwater		Ca. 8-9 liter / zak
Warmtegeleidingscoëfficiënt $\lambda_{10, dry}$	W/mK	ca 0,89
Druksterkte	N/mm <sup>2</sup>	> 1
Waterdampdiffusieweerstandsgetal $\mu$	-	≤ 25

Xella BE nv/sa • Kruibeekesteenweg 24 • 2070 Burcht • België  
 Tel: +32 (0)3 250 47 00 • Fax: +32 (0)3 250 47 06 • multipor-be@xella.com

## Verpakking

In papieren zakken	Zak/pallet
20 kg/zak	48

## Verwerking

De substantie goed en klontervrij met een roerspiraal mengen tot een goed verwerkbaar consistentie. De Multipor gladde kalkpleister wordt in eerste instantie als poriënvullende gladde uitvlaklaag aangebracht met een maximale laagdikte van 2 mm. Indien nodig kan men, na het opstijven maar voor het volledig uitdrogen van de eerste laag, een 2<sup>de</sup> laag met nieuw materiaal aanbrengen. Voor een gladde afwerking wordt, na het opstijven, de pleister licht bevochtigd en glad afgestreeken. Gemengd materiaal moet na 2 uur verwerkt zijn. Materiaal dat al opgesteven is niet meer gebruiken. Na het pleisteren alle ruimtes voldoende verluchten.

## Bijzondere richtlijnen

Niet verwerken bij een lucht- of ruimtetemperatuur lager dan +5 °C of bij voorspelde nachtvorst. Vaten en werktuigen onmiddellijk reinigen. Kwetsbare oppervlakken (glas, keramiek, hout, metaal enz.) voor het pleisteren afdekken en afkleven. Niet mengen met andere producten.

## Veiligheidsinstructies

Multipor gladde kalkpleister bevat kalk en reageert alkalisch op vocht.

Gevaaraanduiding: Xi irriterend.

Irriterend voor de huid. Gevaar voor ernstig oogletsel. Buiten het bereik van kinderen houden. Stof niet inademen.

Bij contact met de ogen deze onmiddellijk grondig spoelen met water en een arts raadplegen. Bij contact met de huid deze onmiddellijk met veel water spoelen. Tijdens de werken geschikte beschermende kledij, handschoenen, bril/gelaatsbescherming dragen. Bij inslikken onmiddellijk om medisch advies vragen en de verpakking of het etiket voorleggen.

## Kwaliteitscontrole

Al onze producten worden continue onderworpen aan interne en externe controles in labo. De voorliggende richtlijnen werden opgesteld na analyses en vloeien voort uit ervaringen in de praktijk. Alles moet vakkundig en professioneel uitgevoerd worden. De geldende normen, goedkeuringen en verwerkingsrichtlijnen moeten steeds nageleefd worden. Onze experts staan voor verdere technische vragen tot uw beschikking.

Xella BE nv/sa • Kruibeekesteenweg 24 • 2070 Burcht • België  
Tel: +32 (0)3 250 47 00 • Fax: +32 (0)3 250 47 06 • [multipor-be@xella.com](mailto:multipor-be@xella.com)