



GIPSEL PLUS 603

Kant-en-klare polymeerplamuur

Parameters: Klaar-voor-gebruik massa op basis van acrylpolymeer voor het aanbrengen van plamuur binnenshuis, ook bij een verhoogde gebruiksvochtigheid
Geschikt voor het aanbrengen van een ideaal gladde laag onder acryl, latex, emulsie, verven enz. en veredelde pleisters. Voor wanden en het plafonds van pleister van kalk-cement, gips, gipskalk en kalksteen, kalk e.d. of gemaakt van gipsplaat.
Bestemd voor handmatig als machinaal aanbrengen.

Properties:

- Glad oppervlak
- gemakkelijk te verwerken
- Hoge hechtingsgraad
- Waterbestendig
- Elastisch
- Om machinaal aan te brengen.
- Mogelijkheid tot het nat verwerken (stofloos)

Gebruikswijze:



Technische gegevens		
Art.nr.	12046	13386
Type verpakking		
Hoeveelheid in de verpakking	1,5 kg/E	20 kg/E
Unit per pallet	224 E/Pal.	44 E/Pal.
Kleur	wit	
Grain size	0 - 0,3 mm	
Verbruik	1,9 kg/m ² /mm	
Droogtijd	ca. 2 uur (in een temp. +20 °C)	
Laagdikte	2 mm	
Verbindingstijd	ca. 24 h	
Hechting (Beton)	≥ 0,5 MPa	
Hechting (Gipsplaat)	≥ 0,15 MPa	

Het product voldoet aan: • EN 15824

Samenstelling:

- Water
- Dolomiet
- Veredelende toevoegingen
- Polymeren

Vorbereitung van de ondergrond: De ondergrond met gereinigd zijn en op de juiste manier voorbereid.
Symptomen van biologische agressie moeten worden geëlimineerd.
Verbindingsplaatsen van verschillende ondergronden, installatie-groeven en andere plaatsen gevoelig voor constructiescheuren wapenen met glasvezel.

Soorten ondergrond:

Cement-kalkpleister: Gronden met GRUNTOLIT-W 301 of EXPERT 6
Gips pleister: Gronden met GRUNTOLIT-SG 302 of EXPERT 5
Gipsplaat: Gronden met GRUNTOLIT-W 301 of EXPERT 6
Beton, gewapend beton: Gronden met GRUNTOLIT-SG 302 of EXPERT 5
Glad beton: Prime met GRUNT KONTAKTOWY 307 of GRUNTOBET 310
gladde, licht absorberende ondergrond: Prime met GRUNT KONTAKTOWY 307 of GRUNTOBET 310



GIPSEL PLUS 603

Kant-en-klare polymeerplamuur

Vorbereiding van het product:	Het product is klaar voor gebruik. Niet verdunnen met water en niet mengen met andere materialen. Voor gebruik grondig de inhoud van de verpakking mengen. Geharde mortel niet met water of met vers materiaal mengen.
Gebruikswijze:	Na het mengen van de massa, aanbrengen met een spaan van roestvrij staal met een laagdikte van max. 2 mm en vereffenen Eventueel na drogen van de vorige laag de volgend aanbrengen. Onregelmatigheden na volledige droging van de plamuur afschuren met papier of gaas. Bij ‚natte‘ verwerking (stofloos) beginnen met het afwrijven met een spaan met spons na initiële binding van de plamuurlagen - na ongeveer 3 uur. Indien nodig direct voor het afwrijven licht bevochtigen met schoon water
Voorwaarden voor het uitvoeren van het werk:	Gebruiken bij temperaturen van +5 °C tot +25 °C, deze temperatuur betreft de buitenlucht, de ondergrond en het product. Met het aanbrengen van plamuur beginnen na een periode van bezinking, krimp en drogen van muren en betonnen elementen. De ondergrond onder de plamuur moet duurzaam, stijf, niet vervormbaar zijn.
Opmerkingen voor de uitvoering:	Na het beëindigen van het werk de ruimte ventileren Op de plamuur kunnen alle soorten verf worden gebruikt
Opslag:	Tot 12 maanden vanaf de productiedatum, in goed gesloten verpakking bij een temperatuur van +5 °C tot +25 °C, buiten bereik van kinderen, beschermd tegen direct zonlicht, uit de buurt van hitte en open vuur. Het kan met elk transportmiddel worden vervoerd, bij een temperatuur niet lager dan +5 °C. Het is niet onderworpen aan ADR-voorschriften.
Algemene aanwijzingen:	Deze kaart vervangt alle vorige versies. De informatie in dit infoblad is gebaseerd op onze huidige kennis en praktijkervaring. Dit is slechts algemene informatie en maakt geen deel uit van de verantwoordelijkheid van de producent voor de uitvoering en manier van gebruik. Er kunnen verschillen optreden en specifieke werkwijzes bestaan. Het product moet worden gebruikt in overeenstemming met de technische vereisten en veiligheidsregels. Contact met de huid dient te worden vermeden, en de ogen moeten worden beschermd. In geval van contact met de ogen, spoel grondig met schoon water en raadpleeg een arts. Het wordt aanbevolen om handschoenen, veiligheidsbril en beschermende kleding te dragen. Alle technische gegevens zijn gegeven voor een temperatuur van 20 graden Celsius. Deze temperaturen hebben betrekking op lucht, ondergrond en ingebouwd materiaal.