



## KALK GIPS 660

Kalk Gips wit

**Parameters:** Mortel voor het handmatig aanbrengen van dunlagige kalk pleistermortel op wanden en plafonds binnen.  
Het is geschikt om een gladde laag aan te brengen onder verf of veredelde pleister op muren en plafonds van cement-kalkpleister of op betonnen ondergrond.

**Properties:**

- Waterafstotend
- Voor natte verwerking
- Hoge hechtingsgraad
- Dampdoorlatend
- Krimpvrij.
- Ecologisch
- Wit

**Gebruikswijze:**



Technische gegevens	
Art.nr.	10740
Hoeveelheid in de verpakking	25 kg
Unit per pallet	48 stuk/pallet
Kleur	wit
Grain size	0 - 0,3 mm
Verbruik	1,25 kg/m <sup>2</sup> /mm
Verwerkingstijd	ca. 3 h
Laagdikte	≤ 3 mm
Hoeveelheid watervraag	ca. 12 Liter/Sack
Reactie op vuur	A1
Hechting (Beton)	≥ 0,15 MPa

**Het product voldoet aan:** • EN 998-1

**Samenstelling:**

- Gebluste kalk
- Veredelende toevoegingen
- Minerale vullers

**Vorbereiding van de ondergrond:** De ondergrond moet worden geseasoned en schoongemaakt. Verwijder inconsistente of niet-dragende delen van de ondergrond.  
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-SG 302 of EXPERT 5  
**Beton, gewapend beton:** Gronden met GRUNTOLIT-W 301 of EXPERT 6  
**Gipskalk:** Gronden met GRUNTOLIT-SG 302 of EXPERT 5  
**Gipspleister:** Gronden met GRUNTOLIT-SG 302 of EXPERT 5

**Vorbereiding van het product:** Giet het droge mengsel langzaam in een container die een geschikte hoeveelheid koud water bevat, terwijl met de hand of mechanisch wordt geroerd met behulp van een langzaam draaiende mixer tot een homogene, klontvrije massa is verkregen. 5 Minuten weg zetten om te rijpen en dan weer goed mengen.  
Indien nodig water toevoegen, afhankelijk van het gebruik  
Geharde mortel niet met water of met vers materiaal mengen.



## KALK GIPS 660

Kalk Gips wit

<b>Gebruikswijze:</b>	Na het voorbereiden van de massa een laag aanbrengen met een dikte van max. 3 mm, vereffenen met een roestvrijstalen spaan. Definitieve uitlijning (uitvegen met een viltspaan of sponsje) uitgevoerd na het begin van de binding (in optimale omstandigheden na 2 uur).
<b>Voorwaarden voor het uitvoeren van het werk:</b>	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.
<b>Opmerkingen voor de uitvoering:</b>	Tijdens het werk en het drogen de kamer ventileren, maar beschermen tegen tocht die te snel drogen kan veroorzaken. Als het nodig is van tijd tot tijd bevochtigen met schoon water.
<b>Opslag:</b>	Op een droge plaats, in onbeschadigde originele verpakking, maximaal 12 maanden vanaf de productiedatum
<b>Algemene aanwijzingen:</b>	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.