



TYNK 511L

Witte, cementkalk machinepleister, glad, licht

Parameters: Mortel voor het machinaal aanbrengen van een cement-kalkpleister, witte pleisters met een glad oppervlak.
Voor binnen- en buitengebruik.
Geschikt voor het aanbrengen van pleistermortel onder verf of veredelde pleister op muren en plafonds van alle soorten elementen: blokken cellenbeton, met keramische elementen, kalk-zandblokken, beton, etc.
Geschikt voor ruimtes met een hoge luchtvochtigheid zoals badkamers, keukens en zwembaden.

Properties:

- Waterbestendig
- Vorstbestendig
- Wit
- Efficiënt
- Glad oppervlak
- Fijnkorrelig

Gebruikswijze:



Technische gegevens	
Art.nr.	15009
Hoeveelheid in de verpakking	30 kg
Unit per pallet	40 stuk/pallet
Kleur	wit
Grain size	0 - 0,5 mm
Verbruik	1,25 kg/m ² /mm
Verwerkingstijd	ca. 120 min
Laagdikte	5 - 15 mm
Het gehalte aan oplosbaar chroom VI	≤ 0,0002 % (2ppm)
Hoeveelheid watervraag	ca. 8,4 Liter/Sack
Warmtegeleidingsvermogen λ ₁₀ , droog	< 0,45 W/mK
Reactie op vuur	A1
Mortel klasse	CS II
Hechting (Beton)	≥ 0,2 N/mm ²

Het product voldoet aan: • EN 998-1

Samenstelling:

- Witte portlandcement
- Gebluste kalk
- Kwartsgruis
- Perlit
- Veredelende toevoegingen

Vorbereiding van de ondergrond: De ondergrond met gereinigd zijn en op de juiste manier voorbereid.
Start het werk nadat de bezinking tot stand is gekomen en de ondergrond droog is.

Soorten ondergrond: **Bakstenen en keramische holle blokken:** gronden met GRUNTOBET 310
Beton, gewapend beton: gronden met GRUNTOBET 310
Elementen van cellenbeton: gronden met GRUNTOBET 310
Silicaatblokken: gronden met GRUNTOBET 310



TYNK 511L

Witte, cementkalk machinepleister, glad, licht

Vorbereitung van het product:	<p>Het droge mengsel moet worden gemengd met voldoende schoon, koud water, mengen in een pleistermachine of mechanisch met een mortelmixer of betonmixer. De mechanische mengtijd moet 2-3 minuten zijn.</p> <p>Indien nodig water toevoegen, afhankelijk van het gebruik</p> <p>Geharde mortel niet met water of met vers materiaal mengen.</p>
Gebruikswijze:	<p>Een laag van 5-15 mm mortel gelijkmatig over het gehele gepleisterde oppervlak aanbrengen en vereffenen met een reilat. De definitieve uitlijning (afwrijven met een kunststof spaan, spons of vilt) uitvoeren na de start van de binding.</p> <p>Tijdens het werken en het drogen beschermen tegen vorst, regen, hoge temperaturen en sterke wind.</p>
Voorwaarden voor het uitvoeren van het werk:	<p>Gebruiken bij temperaturen van +5 °C tot +25 °C, deze temperatuur betreft de buitenlucht, de ondergrond en het product.</p> <p>Met pleisteren kan worden beginnen na een periode van bezinking, krimp en drogen van muren en betonnen elementen. De ondergrond moet stabiel, stijf en niet vervormbaar zijn, zonder tekenen van vocht. In het geval van betonnen vloeren, losmiddelen en oliën voor de bekisting verwijderen.</p>
Opmerkingen voor de uitvoering:	<p>Tijdens werkzaamheden aan gevels in ongunstige weersomstandigheden speciale bescherming gebruiken om de impact van deze factoren te beperken.</p> <p>Als het nodig is, de pleister nu en dan bevochtigen met schoon water.</p> <p>Dit is een enkellaagse pleister en kan daarom niet in meerdere lagen worden aangebracht. Het wordt afgeraden om de aanbevolen laagdikte te overschrijden, dit kan scheuren veroorzaken.</p>
Opslag:	<p>Maximaal 12 maanden</p> <p>Op een droge plaats en in een onbeschadigde fabrieksverpakking.</p>
Algemene aanwijzingen:	<p>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.</p> <p>Alle technische gegevens zijn gegeven voor een temperatuur van 20 graden Celsius. Deze temperaturen hebben betrekking op lucht, ondergrond en ingebouwd materiaal.</p>