



PLEISTER 503SL

Machinale cement-kalkpleister, superlicht

Parameters: Mortel voor het machinaal aanbrengen van een cement-kalkpleister, gladde pleisters binnen. Geschikt voor het aanbrengen van pleisters op ondergronden met keramische, cellenbetonnen, kalkzandsteen, betonnen en andere elementen. Kan worden uitgevoerd als één of vele pleistermortel lagen.

Properties:

- Waterbestendig
- Superlicht
- Efficiënt
- Glad oppervlak
- Fijnkorrelig

Gebruikswijze:



Technische gegevens	
Art.nr.	30792
Hoeveelheid in de verpakking	30 kg
Unit per pallet	40 stuk/pallet
Kleur	Grijs
Grain size	0 - 0,5 mm
Verbruik	1 kg/m ² /mm
Verwerkingstijd	ca. 180 min
Laagdikte	5 - 25 mm
Het gehalte aan oplosbaar chroom VI	≤ 0,0002 % (2ppm)
Hoeveelheid watervraag	ca. 8,2 Liter/Sack
Warmtegeleidingsvermogen λ_{10} , droog	< 0,45 W/mK
Mortel klasse (EN 998-2)	CS I

Het product voldoet aan: • EN 998-1

Samenstelling:

- Portland cement
- Gebluste kalk
- Kwartsgruis
- Perlit
- Veredelende toevoegingen

Vorbereiding van de ondergrond: De ondergrond moet worden gereinigd en op de juiste manier worden voorbereid, het wordt aanbevolen ondergronden met een groot absorptievermogen te gronden met GRUNTOBET 310, en op keramische ondergronden aan eerste laag aanbrengen van CEMENTEN OBRZUTKA 550 Het wordt aanbevolen om voor het bepleisteren het vochtgehalte van de ondergrond te controleren.

Soorten ondergrond:

Bakstenen en keramische holle blokken: afhankelijk van de behoeften gronden met GRUNTOBET of het aanbrengen van een eerste laag met OBRZUTKA 550

Elementen van cellenbeton: gronden met GRUNTOBET 310

Silicaatblokken: gronden met GRUNTOBET 310

Beton, gewapend beton: afhankelijk van de behoeften gronden met GRUNTOBET of het aanbrengen van een eerste laag met OBRZUTKA 550



PLEISTER 503SL

Machinale cement-kalkpleister, superlicht

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>De mortel gelijkmatig over het gehele oppervlak van de pleisterlaag aanbrengen met een laag van minimaal 5-25 mm dik en vereffenen met een spaan. De definitieve uitlijning (afwrijven met een spaan van kunststof, spons of vilt) uitvoeren na de start van de binding.</p> <p>Wanneer het nodig is meerdere lagen aan te brengen, de volgende laag aanbrengen na het initiële binden van de vorige (na ong. 24 uur)</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 het werk en het drogen de kamer ventileren, maar beschermen tegen tocht die te snel drogen kan veroorzaken.</p> <p>Als het nodig is, de pleister nu en dan bevochtigen met schoon water.</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>