



## OBRZUTKA 550

Eerste cementlaag

**Parameters:** Mortel voor machinaal of handmatig aanbrengen van de eerste laag cement onder cement-kalkpleister.  
Voor binnen- en buitengebruik.  
Geschikt voor het mechanische of handmatige aanbrengen van de eerste laag onder de pleisterlaag op muren en plafonds van cellenbeton, keramische elementen, kalkzandsteen, beton

**Properties:**

- Na uitharding waterbestendig.
- Vorstbestendig
- Grote mechanische bestendigheid
- Hoge hechtingsgraad
- Gemakkelijk te verwerken

**Gebruikswijze:**



Technische gegevens	
Art.nr.	10116
Hoeveelheid in de verpakking	30 kg
Unit per pallet	42 stuk/pallet
Kleur	Grijs
Grain size	0 - 1,4 mm
Verbruik	ca. 7 kg/m <sup>2</sup>
Verwerkingstijd	180 min
Druksterkte	≥ 6 MPa
Laagdikte	3 - 5 mm
Het gehalte aan oplosbaar chroom VI	≤ 0,0002 % (2ppm)
Reactie op vuur	A1
Mortel klasse (EN 998-2)	CS IV

**Samenstelling:**

- Portland cement
- Kwartsgruis
- Additieven

**Vorbereiding van de ondergrond:** De ondergrond moet worden geseasoned en schoongemaakt. Verwijder inconsistente of niet-dragende delen van de ondergrond.

**Soorten ondergrond:**

**Bakstenen en keramische holle blokken:** Direct te gebruiken  
**Beton, gewapend beton:** Direct te gebruiken  
**Elementen van cellenbeton:** Wanneer nodig bevochtigen  
**Silicaatblokken:** Wanneer nodig bevochtigen

**Vorbereiding van het product:** 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.  
Indien nodig water toevoegen, afhankelijk van het gebruik

**Gebruikswijze:** De mortel gelijkmatig aanbrengen op het gehele bepleisterde oppervlak, de ondergrond totaal of niet minder dan 50% bedekkend (afhankelijk van de gekozen opties)  
Tijdens het werken en het drogen beschermen tegen vorst, regen, hoge temperaturen en sterke wind.



## OBRZUTKA 550

Eerste cementlaag

<b>Voorwaarden voor het uitvoeren van het werk:</b>	<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 begonnen 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>
<b>Opmerkingen voor de uitvoering:</b>	<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>
<b>Opslag:</b>	<p>Maximaal 12 maanden</p> <p>Op een droge plaats en in een onbeschadigde fabrieksverpakking.</p>
<b>Algemene aanwijzingen:</b>	<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>