



Renovatiegips 930

Kalk-cement gipsafwerking in het renovatiesysteem.

Parameters: Gips 930 is een afwerklaag in het renovatiesysteem van KREISEL, aangebracht op de renovatiepleister 921 of 922. Ook gebruikt als vereffenende laag bij de renovatie van beschadigde gevels.
Het product voldoet aan de richtlijnen van de WTA

Propertes:

- Waterbestendig
- Vorstbestendig
- Dampdoorlatend
- Hydrofobe
- Het product voldoet aan de richtlijnen van de WTA
- Hoge hechtingsgraad
- Gemakkelijk te verwerken
- Voor natte verwerking

Gebruikswijze:



Technische gegevens	
Art.nr.	17073
Hoeveelheid in de verpakking	25 kg
Unit per pallet	48 stuk/pallet
Kleur	Grijs
Grain size	0 - 0,5 mm
Verbruik	1,1 kg/m ² /mm
Droogtijd	van 24 tot 48 uur
Verwerkingstijd	ca. 2 uren
Laagdikte	≤ 3 mm
Het gehalte aan oplosbaar chroom VI	≤ 0,0002 % (2ppm)
Hoeveelheid watervraag	ca. 6,5 Liter/Sack
Hechting (Beton)	≥ 0,2 MPa

Het product voldoet aan: • EN 998-1

Samenstelling:

- Gebluste kalk
- Portland cement
- Minerale vullers
- Additieven

Vorbereiding van de ondergrond: Voor het uitvoeren van de restauratie wordt aanbevolen om een grondige analyse van het zoutgehalte en de vochtigheid van de grond uit te voeren.
De ondergrond moet voldoende zijn uitgehard, dit geldt in het bijzonder voor gipslagen op renovatiepleister, in dit geval wordt een droogtijd aangehouden van 1 dag op 1 mm laagdikte.

Soorten ondergrond: **Ondergrond met een groot absorptievermogen:** Nat maken met water
Oude pleisterlagen: bevochtigen met water, en in het geval van een hoog absorptievermogen primen PLYN 900, (gemengd met water in een verhouding van 1: 2) of REMONT GRUNT 950



Renovatiegips 930

Kalk-cement gipsafwerking in het renovatiesysteem.

Vorbereitung van het product:	<p>Het droge mengsel moet worden gemaakt met voldoende schoon, koud water, handmatig of mechanisch mengen met een mortelmenger. De mechanische mengtijd is 2-3 minuten. Controleer na het mengen van de eerste batch mortel de consistentie ervan, deze moet halfvloeibaar zijn. Corrigeer indien nodig de hoeveelheid toegevoegd water. De bepaalde mengverhouding met water moet worden genoteerd, zodat de volgende batches van de mortel op dezelfde manier worden voorbereid.</p> <p>Geharde mortel niet met water of met vers materiaal mengen.</p>
Gebruikswijze:	<p>Na het voorbereiden van de massa een laag aanbrengen met een dikte van max. 3 mm, vereffenen met een roestvrijstalen spaan.</p> <p>Definitieve uitlijning (uitvegen met een viltspaan of sponsje) uitgevoerd na het begin van de binding (in optimale omstandigheden na 2 uur).</p> <p>Wanneer het nodig is om meerdere lagen aan te brengen, de volgende laag nat-op-nat aanbrengen.</p>
Voorwaarden voor het uitvoeren van het werk:	<p>Bij temperaturen van +5 °C tot +25 °C gebruiken, deze temperatuur betreft de buitenlucht, de ondergrond en het product. Elke ondergrond moet dragend, compact, stabiel, vlak en schoon zijn.</p>
Opmerkingen voor de uitvoering:	<p>Alle werkzaamheden uitvoeren wanneer het niet regent, indien de zonbestraling niet te sterk is en bij zachte wind. Indien het nodig is, deze werkzaamheden bij slechte weeromstandigheden uit te voeren, dient men speciale beschermingen te gebruiken, die de invloed van het weer beperken.</p> <p>Gepleisterde ruimten moeten geventileerd worden, maar de luchttochten of het te snel drogen van de mortel door de werking van de zonbestraling of verwarming is niet toelaatbaar. Product altijd toepassen in temperaturen +5 °C tot +25 °C. In de periode van het verharden de temperatuur op het niveau van min. +5 °C houden.</p> <p>Met verdere afwerkingswerkzaamheden beginnen na voldoende uitharding van het gips: na tenminste 7 dagen, dit kan langer zijn in het geval het werk werd uitgevoerd bij lage temperaturen en hoge vochtigheid.</p>
Opslag:	<p>Maximaal 9 maanden op droge plaatsen in onbeschadigde, originele verpakking.</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>