



Thermoregulerende pleister 955

Mortel met het effect van het afgeven van opgehoopte warmte.

Parameters:	Dankzij het effect van het ontvangen en afgeven van warmte, vermindert het de vraag naar energie. Het wordt vooral gebruikt in kamers met airconditioning, wat bijdraagt aan effectiever werk. Voor gebruik binnenshuis. Bestemd voor handmatig als machinaal aanbrengen.
--------------------	---

Properties:	<ul style="list-style-type: none">• Energiebesparend• Het neemt warmte op en geeft warmte af• Het vermindert temperatuurpieken• Voor binnen.• Voor handmatig en machinaal gebruik• Waterbestendig
--------------------	--

Gebruikswijze:	
-----------------------	--

Technische gegevens	
Art.nr.	37744
Hoeveelheid in de verpakking	14 kg
Unit per pallet	48 stuk/pallet
Kleur	wit
Grain size	0 - 1 mm
Verbruik	1 kg/m ² /mm
Verwerkingstijd	ca. 2 uren
Laagdikte	10 - 30 mm
Het gehalte aan oplosbaar chroom VI	≤ 0,0002 %
Hoeveelheid watervraag	ca. 7 Liter/Sack

Het product voldoet aan:	<ul style="list-style-type: none">• EN 998-1
---------------------------------	--

Samenstelling:	<ul style="list-style-type: none">• Gebluste kalk• Portland cement• Minerale vullers
-----------------------	--

Vorbereiding van de ondergrond:	De ondergrond moet vrij zijn van stof, roet, vet, smeermiddelen, losmiddelen, verf, losse mortel, enz. De ondergrond moet worden geseasoned en schoongemaakt. Verwijder inconsistente of niet-dragende delen van de ondergrond. De oppervlakken moeten vrij zijn van stof, roet, vet, smeermiddelen, adhesiemiddel, verf, overtollige mortel, enz. Symptomen van biologische agressie (schimmel, schimmelvorming) moeten worden verwijderd met SEPTOBUD 1008. Oude, beschadigde coatings met een slechte sterkte moeten worden verwijderd. Zwakke ondergronden voorstrijken met GRUNTOLIT-SG 302. 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
--	--

Soorten ondergrond:	Oude pleisterlagen: GRUNTOLITEM prime-SG 302 Ondergrond met een groot absorptievermogen: GRUNTOLITEM prime-SG 302 Bakstenen en keramische holle blokken: afhankelijk van de behoeften gronden met GRUNTOBET of het aanbrengen van een eerste laag met OBRZUTKA 550 Beton, gewapend beton: gronden met GRUNTOBET 310 Elementen van cellenbeton: gronden met GRUNTOBET 310 Bakstenen en keramische holle blokken, silicaat: gronden met GRUNTOBET 310
----------------------------	--



Thermoregulerende pleister 955

Mortel met het effect van het afgeven van opgehoopte warmte.

Vorbereiding van het product:	<p>Aanbrengmethode - machinaal spuiten: Giet het droge mengsel in de mand van de gipsmachine. Stel het niveau van het gedoseerde water in om de juiste consistentie van de mortel te verkrijgen die uit het spuitpistool van de aggregaat wordt gespoten.</p> <p>Bij handmatig mengen van de mortel, ong. 4-5 minuten mengen.</p> <p>De volgende portie mortel altijd op dezelfde wijze bereiden. Ongelijkmatige dosering van water kan tot kleurvariaties leiden. Als een deel van de verpakking wordt gebruikt, het gehele droge mengsel zorgvuldig mengen, omdat tijdens het transport scheiding van de componenten kan optreden.</p> <p>Geharde mortel niet met water of met vers materiaal mengen.</p>
Gebruikswijze:	<p>De mortel moet gelijkmatig op het gehele gepleisterde oppervlak aangebracht worden. Vervolgens dient men de pleister met een H-schuurbord te egaliseren en de te grote hoeveelheden van de pleistermortel dwars op de richting van het aanbrengen te verwijderen. Het zo bewerkte oppervlak laten blijven tot het eerste binden van de pleister (ca. 1,5 h). Na deze tijd de pleister met een trapesiumlat afsnijden, om een egaal oppervlak te verkrijgen. De pleister moet zo goed zijn gebonden, dat de lat hem niet afscheurt, maar hem laat afbrokkelen. De volgende etappe is het doorschuren van het pleisteroppervlak met een styropoor schuurbord met spons of met vilt. Het moment van het beginnen van het doorschuren moet op basis een experiment worden bepaald.</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>Beschermen tegen vorst, te hoge temperaturen en harde wind tijdens het werken en het drogen.</p>
Opslag:	<p>Op een droge plaats, in onbeschadigde originele verpakking, maximaal 12 maanden vanaf de productiedatum</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>