



POZTYNK 560

Pleistemortel

Parameters: Mortel voor het handmatig aanbrengen van cement-kalkpleister voor binnen en buiten. Geschikt voor het aanbrengen van pleistemortel onder verf of veredelde pleister op muren en plafonds van alle soorten elementen: blokken cellenbeton, met keramische elementen, kalkzandblokken, beton, etc.

Properties:

- Waterbestendig
- Vorstbestendig
- Goede hechting
- Gemakkelijk te verwerken

Gebruikswijze:



Technische gegevens	
Art.nr.	3861
Hoeveelheid in de verpakking	25 kg
Unit per pallet	48 stuk/pallet
Kleur	Grijs
Grain size	0 - 1,4 mm
Verbruik	1,85 kg/m ² /mm
Verwerkingstijd	ca. 180 min
Laagdikte	ca. 8 - 20 mm
Het gehalte aan oplosbaar chroom VI	≤ 0,0002 %
Hoeveelheid watervraag	ca. 5,25 Liter/Sack
Warmtegeleidingsvermogen λ ₁₀ , droog	≤ 1,11 W/mK
Mortel klasse (EN 998-2)	CS II

Het product voldoet aan: • EN 998-2

Samenstelling:

- Portland cement
- Gebluste kalk
- Kwartsgruis
- Veredelende toevoegingen

Vorbereiding van de ondergrond: De ondergrond met gereinigd zijn en op de juiste manier voorbereid.

Soorten ondergrond:

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: 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: Afhankelijk van het absorptievermogen gronden met GRUNTOLIT-W 301 of GRUNTEM KONTAKTOWYM 307.

Vorbereiding van het product: Het droge mengsel met water in een verhouding van 4 l water op 25 kg mortel met een mixer tot uniforme massa mengen. Wegzetten en na 5 minuten opnieuw mengen. Indien nodig water toevoegen, afhankelijk van het gebruik. Geharde mortel niet met water of met vers materiaal mengen.



POZTYNK 560

Pleistermortel

Gebruikswijze:	De mortel gelijkmatig over het gehele oppervlak van de pleisterlaag aanbrengen met een laag van minimaal 8 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. Tijdens het werk en drogen beschermen tegen vorst, neerslag, te snel drogen.
Voorwaarden voor het uitvoeren van het werk:	Gebruiken bij temperaturen van +5 °C tot +25 °C, deze temperatuur betreft de buitenlucht, de ondergrond en het product. 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.
Opmerkingen voor de uitvoering:	Als het nodig is, de pleister nu en dan bevochtigen met schoon water. Tijdens werkzaamheden aan gevels in ongunstige weersomstandigheden speciale bescherming gebruiken om de impact van deze factoren te beperken.
Opslag:	Op een droge plaats, in onbeschadigde originele verpakking, maximaal 12 maanden vanaf de productiedatum
Algemene aanwijzingen:	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. Alle technische gegevens zijn gegeven voor een temperatuur van +20 °C en een luchtvochtigheid van 60 %. In het geval van drogen, uitharden, voegen, openen, correctie, waterbestendigheid, etc. worden deze waarden gegeven voor de typische laagdikte van een bepaald product, die voor tegellijm ongeveer 5 mm is, lijmen voor thermische isolatie ongeveer 3 mm, grondpleister en zelfnivellerende gietvloeren 10 mm, dekvloeren 25 mm. In bijzondere gevallen kunnen ze afwijken van het aangenomen gemiddelde en moet dit experimenteel worden bepaald. In twijfelgevallen en in gevallen die niet onder deze bepaling vallen, wordt aanbevolen contact op te nemen met de technische dienst van KREISEL.