



## POZTYNK-SZ BR 062

Dunlagige, minerale pleister

**Parameters:** Mortel op basis van cement voor het handmatig aanbrengen van dunlagige pleistermortel met 'spachtelputz' structuur.  
Een deel van thermische isolatiesystemen TURBO en TURBO-W van het merk KREISEL  
Na droging ontstaat een goed hechtende, dampdoorlatende, duurzame pleistermortel  
Pleister met een structuur tot 2 mm is ook geschikt voor mechanisch aanbrengen.

**Properties:**

- Verrijkt met polymeren
- Vorstbestendig
- Dampdoorlatend
- Bestand tegen UV-stralen
- Hoge hechtingsgraad
- Ecologisch
- Voor handmatig en mechanisch aanbrengen

**Gebruikswijze:**



Technische gegevens				
Art.nr.	12376	27416	11265	11267
Hoeveelheid in de verpakking	25 kg			
Unit per pallet	48 stuk/pallet			
Kleur	wit			
Grain size	0 - 1 mm	0 - 1,5 mm	0 - 2 mm	0 - 3 mm
Verbruik	2,1 kg/m <sup>2</sup>	2,5 kg/m <sup>2</sup>	2,9 kg/m <sup>2</sup>	4,3 kg/m <sup>2</sup>
Droogtijd	van 24 tot 48 uur			
Verwerkingstijd	ca. 20 min			
Het gehalte aan oplosbaar chroom VI	≤ 0,0002 %			
Hoeveelheid watervraag	ca. 7 Liter/Sack			
	≤ 0,26 m			

**Het product voldoet aan:** • Europese technische beoordelingen ETA 15/0576 i ETA 15/0575

**Samenstelling:**

- Portland cement
- Structuur gruis
- Minerale vullers
- Gebluste kalk
- Pigmenten

**Vorbereiding van de ondergrond:** Alle ondergronden voor het aanbrengen van de pleister gronden met TYNKOLIT-U 330 of TYNKOLIT-U 340.  
Symptomen van biologische agressie moeten worden geëlimineerd.  
Zeer absorberende, stoffige ondergrond voor het aanbrengen van TYNKOLIT-T 330 gronden met GRUNTOLIT-W 301

**Soorten ondergrond:** **Versterkingslaag thermisch isolatiesysteem:** Primeren met TYNKOLIT-T 330 of TYNKOLIT-U 340  
**Cement-kalkpleister:** Primeren met TYNKOLIT-T 330 of TYNKOLIT-U 340  
**Gips pleister:** Primeren met TYNKOLIT-T 330 of TYNKOLIT-U 340  
**Beton, gewapend beton:** Primeren met TYNKOLIT-T 330 of TYNKOLIT-U 340  
**Gipsplat:** Primeren met TYNKOLIT-T 330 of TYNKOLIT-U 340



## POZTYNK-SZ BR 062

Dunlagige, minerale pleister

<b>Vorbereitung van het product:</b>	<p>Giet het droge mengsel langzaam in een container die een geschikte hoeveelheid koud water bevat, terwijl met de hand of mechanisch wordt geroerd met behulp van een langzaam draaiende mixer tot een homogene, klontvrije massa is verkregen. 5 Minuten weg zetten om te rijpen en dan weer goed mengen.</p> <p>Om verschillen in tint te vermijden, elke partij pleister op dezelfde wijze bereiden met dezelfde hoeveelheid water.</p> <p>Geharde mortel niet met water of met vers materiaal mengen.</p>
<b>Gebruikswijze:</b>	<p>De pleister aanbrengen met een roestvrijstalen spaan op korreldikte en meteen daarna sierpleister aanbrengen met een kunststof spaan.</p> <p>Bij het mechanisch aanbrengen op de eerder voorbereide ondergrond met een aggregaat of pistool voor de juiste dekking van de pleistermassa. De werkwijze van het aanbrengen (strepen of cirkelvormige beweging) is afhankelijk van het type aggregaat.</p> <p>Tijdens het werken en het drogen beschermen tegen vorst, regen, hoge temperaturen en sterke wind.</p> <p>Het gebruik van steigernetten wordt aanbevolen</p>
<b>Voorwaarden voor het uitvoeren van het werk:</b>	<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. De ondergrond moet vrij zijn van stof, vet, oplosmiddelen, verfresten, schimmels, algen, mossen, etc., vrij zijn van scheuren en zoutuitbloeiing</p>
<b>Opmerkingen voor de uitvoering:</b>	<p>Er moet een volledige set producten voor thermische isolatiesystemen worden gebruikt.</p> <p>Op één oppervlak pleister één productiepartij gebruiken</p> <p>Het gegeven vlak afwerken op continue wijze, met de ‚nat-op-nat‘ methode om zichtbare naden te voorkomen.</p> <p>Na drogen de pleister bedekken met gevelverf in een geselecteerde kleur.</p> <p>Droogtijd van de minerale pleisterlaag om te verven (SILICAATVERF 002, SILICONEN 003, SISI 004, NANOTECH 006, BIOVERF 008 tenminste 7 dagen onder optimale omstandigheden en min. 28 dagen voor ACRYLVERF 001 en ELASTISCHE 007. Bij donkere kleuren, met een reflectiewaarde van &lt; 25 % wordt het aanbevolen min. tweemaal langere droogtijd van de pleister aan te houden.</p>
<b>Opslag:</b>	<p>Op een droge plaats, in onbeschadigde originele verpakking, maximaal 12 maanden vanaf de productiedatum</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>