



TYNKOLIT-T 330

Grondverf voor minerale lijmen, acryl- en mozaïekpleister

Parameters: Grondverf bestemd voor de laatste voorbereiding van het oppervlak voorafgaand aan het aanbrengen van minerale -, acryl- en mozaïekpleister
Het beperkt en vereffent het absorptievermogen van de ondergrond, vergemakkelijkt het aanbrengen van gips en vergroot de hechting ervan.

Properties:

- Reguleert het absorptievermogen van de ondergrond
- Vergroot de hechting van de pleister
- Dampdoorlatend
- Waterbestendig
- Vorstbestendig
- Vergemakkelijkt het aanbrengen van de pleister

Gebruikswijze:



Technische gegevens

Art.nr.	3684	34256
Type verpakking		
Hoeveelheid in de verpakking	7 kg	20 kg
Unit per pallet	80 stuk/pallet	33 stuk/pallet
Kleur	wit	
Verbruik	ca. 0,25 kg/m ²	
Droogtijd	ongeveer 4 uur onder optimale omstandigheden	
Verbindingstijd (bij ca. +20 °C)	ca. 24 uren	
pH	ca. 7	

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

Samenstelling:

- Kwartsgruis
- Titaandioxide
- Veredelende toevoegingen
- Water
- Polymeerdispersie

Vorbereiding van de ondergrond: Afhankelijk van de ondergrond en het absorptievermogen gronden met GRUNTOLIT-W 301 of GRUNTOLIT-SG 302
Symptomen van biologische agressie moeten worden geëlimineerd.
Start het werk nadat de bezinking tot stand is gekomen en de ondergrond droog is.
Gebarsten en bekraste oppervlakken moeten worden hersteld met cementmortel 428. De mortel in de gerepareerde plaatsen moeten droog en goed verbonden zijn.
Bedeck de niet voor pleisterwerk bestemde oppervlakken voordat u de primers aanbrengt.

Soorten ondergrond:

Versterkingslaag thermisch isolatiesysteem: zonder extra gronden
Cement-kalkpleister: In het geval van groot absorptievermogen GRUNTOLIT-W 301 als grondverf gebruiken.
Cementpleister: zonder extra gronden
Gips pleister: Gronden met GRUNTOLIT-W 301 of EXPERT 6
Gipsplat: Gronden met GRUNTOLIT-SG 302 of EXPERT 5
Beton: zonder extra gronden

Vorbereiding van het product: Het product is klaar voor gebruik. Niet verdunnen met water en niet mengen met andere materialen. Voor gebruik grondig de inhoud van de verpakking mengen.
Het wordt aanbevolen om een gipsbasis te gebruiken die is gekleurd in de kleur van de gipsmassa. Dit geldt vooral voor kraspleisters en intense kleuren.



TYNKOLIT-T 330

Grondverf voor minerale lijmen, acryl- en mozaïekpleister

Gebruikswijze:	Grondverf aanbrengen met rol, kwast of sproeimethode. Tijdens het werken en het drogen beschermen tegen vorst, regen, hoge temperaturen en sterke wind.
Voorwaarden voor het uitvoeren van het werk:	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
Opmerkingen voor de uitvoering:	Tijdens werkzaamheden aan gevels in ongunstige weersomstandigheden speciale bescherming gebruiken om de impact van deze factoren te beperken. Let op! De kleurtint van de grondverf onder de pleister kan enigszins afwijken van de kleur van de pleister, de grondverf onder de pleister bedekt de ondergrond niet zoals verf.
Opslag:	Tot 12 maanden vanaf de productiedatum, in goed gesloten verpakking bij een temperatuur van +5 °C tot +25 °C, buiten bereik van kinderen, beschermd tegen direct zonlicht, uit de buurt van hitte en open vuur. Het kan met elk transportmiddel worden vervoerd, bij een temperatuur niet lager dan +5 °C. Het is niet onderworpen aan ADR-voorschriften.
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.