



FARBA ZOŁO KRZEMIANOWA 092

Minerale verf met hoog diffusievermogen

Parameters: Als resultaat van het silificatieproces mengt het perfect met het minerale substraat. Dankzij zijn hydrofobisatie is het bestand tegen water en slagregen.
Water- en vorstbestendig

Properties:

- Dampdoorlatend
- Kristallijne binding met de ondergrond
- Bestand tegen UV-stralen
- Bestand tegen schimmel en bacteriën
- Grote mechanische bestendigheid
- Waterafstotend
- Vorstbestendig

Gebruikswijze:



Technische gegevens

Type verpakking		
Hoeveelheid in de verpakking	5 I/E	15 I/E
Unit per pallet	80 EH/Kiste	33 EH/Kiste
Kleur	Wit of geverfd	
Dichtheid	1,45 g/cm ³	
Verbruik	0,25 l/m ² /A.	
Droogtijd	12 uur (bij +20 °C)	
	5 - 25 °C	

Samenstelling:

- Titaandioxide
- Minerale vullers
- water kalium glas
- Additieven
- Water

Vorbereitung van de ondergrond: Zuigende en stoffige ondergronden moeten aan de oppervlakte worden versterkt met REMONT GRUNT 950 of een passend verdunde IMPREGNEERVLOEISTOF 900. Tekenen van biologische aantasting moeten worden verwijderd met SEPTOBUD 1008.
Niet voorbereekte oppervlakken voor het aanbrengen met grondverf beschermen.

Soorten ondergrond: **Cement-kalkpleister:** Gronderen met REMONT GRUNT 950 of IMPREGNEERVLOEISTOF 900 (verdund 1:2).
Beton: Gronderen met REMONT GRUNT 950 of IMPREGNEERVLOEISTOF 900 (verdund 1:2).
Gips pleister: GRUNTOLITEM prime-SG 302
Verse minerale pleister: Direct schilderen (na minimaal 7 dagen drogen van de pleister
Oude, dunlagige minerale en dispersie pleister.: GRUNTOLITEM prime-SG 302

Vorbereitung 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.
Voor het aanbrengen de kleur van de bestelling controleren.
Producten gemarkeerd met een sticker met het opschrift: Base B of Base C of Base D zijn tussenproducten die bedoeld zijn om verder te verven. Om de juiste kleurintensiteit, een goede dekking te verkrijgen en kleurverschillen te vermijden, hebben ze pigmentatie nodig. Het gebruik ervan zonder pigmenten is niet toegestaan.
Lichte kleurafwijkingen ten opzichte van het monster zijn mogelijk. Voor grote oppervlakken en kritische kleurtinten moet na droging een test worden uitgevoerd om de kleurovereenkomst van de verf te controleren.



FARBA ZOŁO KRZEMIANOWA 092

Minerale verf met hoog diffusievermogen

Gebruikswijze:	<p>De verf aanbrengen met een roller, kwast of spuitmethode. De gemiddelde droogtijd bedraagt 12 uur. Tijdens het aanbrengen en drogen beschermen tegen regen zonlicht, wind en vorst. Het gebruik van steigernetten wordt aanbevolen</p>
Voorwaarden voor het uitvoeren van het werk:	<p>Gebruiken bij temperaturen van +5 °C tot +25 °C, deze temperatuur betreft de buitenlucht, de ondergrond en het product. Ondergrond moet dragend, compact, stabiel, gereinigd en, indien nodig, gegrond zijn. De ondergrond moet vrij zijn van stof, vet, oplosmiddelen, verfresten, schimmels, algen, mossen, etc., vrij zijn van scheuren en zoutuitbloeiing</p>
Opmerkingen voor de uitvoering:	<p>Verf op continue wijze in één vlak aanbrengen, zorg dat het niet mogelijk is dat een deel van de verf droogt om zichtbare naden te voorkomen. Op één oppervlak verf gebruiken van één productiepartij. De volgende verflaag aanbrengen na minimaal 12 uur drogen van de vorige laag. Ongunstige omstandigheden (hoge luchtvochtigheid, lage temperatuur) kunnen de droogtijd aanzienlijk verlengen. Minerale pleisters verven na tenminste 7 dagen drogen, bij donkere kleuren met een lichtreflectie van <25% tweemaal zo lange droogtijd aanhouden. Andere ondergrond op basis van cement (pleister, plamuur) verven na 28 dagen uitharding, pleister en plamuurgips na 14 dagen harden. beton na ongeveer zes maanden. Vallende nevels werken als motregen wanneer de coating onvoldoende droog is en kunnen vlekken en verkleuring veroorzaken. Intensieve kleuren met een lichtreflectiefactor van Y <25% dienen op kleine delen van de gevel gebruikt te worden. Door ze op het gehele oppervlak aan te brengen, wordt de coating versneld verouderd door sterke verhitting en hoge thermische spanningen. Was het gereedschap onmiddellijk na het beëindigen van de werkzaamheden met schoon water.</p>
Opslag:	<p>Tot 24 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.</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. Kleurwaaiers worden geproduceerd met behulp van een drukproces. Op het object kunnen kleurverschillen optreden door de structuur van het oppervlak, lichtinval, omgevingsreflecties, korrels, eigenschappen van het substraat, absorptievermogen, weersinvloeden en verwerkingsmethoden. Ondanks strenge productiebewaking kunnen kleurverschillen tussen het geleverde monster en het eindproduct optreden als gevolg van fluctuaties in de grondstoffen en geen juridische claims rechtvaardigen.</p>