

TECHNISCHE GEGEVENS Nr. 493



mineralit Putzgrund

- Materiaal:** Gebruiksklare, fijnmazige silicaatpleistergrondlaag als hechtingsbevorderaar voor buiten en binnen gebruik. Vullende, zeer damp open, bevat kwarts voor binnen en buitengebruik op minerale basis.
- Toepassing:** De wit gepigmenteerde structuurversterkende hechtpromotor heeft een nivellerend en scheuroverbrugend effect en compenseert een verschillend absorptiegedrag. Geschikt als primer of tussenlaag, afhankelijk van de toestand van de ondergrond. Structurele opbouw en dus voor het optisch egaliseren van oneffenheden in het pleisterwerk.
Binnenshuis kan einA mineralit Putzgrund als fijnkorrelige tussenlaag worden gebruikt. En voor een bijzonder fijne minerale oppervlaktestructuur. Zelfs bij een dikke laag droogt einZA mineralit Putzgrund scheurvrij op.
- Dichtheid:** ca. 1,70 g/ml
- Bindmiddelbasis:** Kaliumwaterglas met toevoeging van organische stabilisatoren (organisch gehalte < 5 %).
- Eigenschappen** Kant-en-klare gips basis met een uitgebalanceerde bindmiddel/vulstructuur.
- Verbruik** ca. 400 g/m² bzw. 200 - 250 ml/m²
Het praktisch rendement is sterk afhankelijk van de ondergrond en kan uitsluitend middels een proefvlak ter plaatse vastgesteld worden.
- Toepassing:** Kan worden gebruikt op oude kunststofdispersie-, siliconen- of silicaatcoating (met uitzondering van elastische oude coatings) als hechtprimer en egalisatiepleisterbasis voor latere dispersie-silicaatcoatings, met name voor aan te brengen dispersie-, siliconen- en silicaatpleisters. Kan worden gebruikt op alle gangbare minerale gipsondergronden en WDV-systemen.
- Ondergrondvoorbereiding:** De oppervlakken moeten schoon, draagkrachtig en droog zijn. Losse delen van oude kunststof dispersielagen en vervuiling moeten ofwel mechanisch of doormiddel van hogedruk reiniging verwijderd worden.
Gebruik voor het repareren van onvolkomenheden (minerale ondergrond) alleen geschikte minerale egalisatiemiddelen en grondeer deze dienovereenkomstig.
- Verwerking:** einZA mineralit Putzgrund kan indien nodig met 5 tot 10 % einZA mineralit grondering worden verdund. Aanbrengen met roller of kwast.
- Opvolgagen:** einZA mineralit Putzgrund moet, afhankelijk van het toepassingsgebied (binnen of buiten), altijd met 1 tot 2 lagen worden overschilderd.

z.o.z !

Voorzorgsmaatregelen:	Bedek aangrenzende oppervlakken zoals glas en natuursteen. Verwijder spatten onmiddellijk terwijl ze nog nat zijn met water. Ogen en gevoelige huidgebieden moeten worden beschermd tegen verfspatten, indien nodig reinigen met veel water.
Verwerkingstemperatuur:	Niet onder + 5 °C lucht- en ondergrondtemperatuur.
Droogtijd:	Minstens 24 uur.
Kleuren:	Uitsluitend pasteltinten met Hacolith voltoonkleuren (max. 10 wt.%)
Reiniging van het gereedschap:	Onmiddellijk na gebruik met water.
Opslag:	Koel maar vorstvrij in gesloten originele plastic verpakkingen.
Afvalverwerking:	Alleen volledig lege verpakkingen moeten voor recycling worden aangeboden.
Verpakkingsmaat:	20 kg

Veiligheidsinstructies en codering

Het product is onderworpen aan de verordening inzake gevaarlijke stoffen.

Alle noodzakelijke informatie is opgenomen in het veiligheidsinformatieblad volgens de CLP-verordening (GHS). overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008. Te allen tijde beschikbaar via www.einzA.com of aan te vragen via sdb@einzA.com. De coderingen op het etiket raadplegen en aanhouden !

Bovenstaande gegevens zijn nauwgezet samengesteld volgens de huidige stand der techniek en moeten gelden als richtlijn. Vanwege de veelzijdige toepassingen en werkmethoden zijn ze vrijblijvend, vormen geen basis voor contractuele rechtsbetrekking en ontheffen de verwerker niet van het op eigen verantwoordelijkheid testen van de geschiktheid van onze producten. Voor het overige gelden onze algemene voorwaarden.

Uitgave 11/2020; hiermee verliezen alle voorgaande merkbladen hun geldigheid.