

Kiesel Okamul HD 11

Voorstrijkmiddel

- voor zuigende ondergronden
- tot 1: 3 verdunbaar
- goede hechting
- geschikt voor vloerverwarming
- voor binnen
- oplosmiddelvrij
- snel drogend



Productbeschrijving

Oplosmiddelvrije kunststof grondlaag voor betere hechting op gipsgebonden en cementgebonden ondergronden, als voorbereiding voor egalisatiewerkzaamheden op zuigende ondergronden en ook voor gladde muren en plafonds.

Vorbereitung van de ondergrond

De ondergrond moet schoon en droog zijn, volgens VOB deel C, DIN 18 365 alsook volgens de stand der techniek gecontroleerd en voorbereid zijn. Bereid de ondergrond voor volgens het actuele BEB-informatieblad "beoordeling en voorbereiding van ondergronden" evenals het TKB-informatieblad 8.

Verwerking

Kiesel Okamul HD 11 gelijkmatig met een borstel of vachtrol op de ondergrond aanbrengen. **Kiesel Okamul HD 11** in de verhouding 1:1 met water verdunnen. Bij gebruik op afgewerkte- en andere zuigende ondergronden in de verhouding 1:3 met water verdunnen.

Technische eigenschappen

Kleur	oranje
Toepassingsgebied	binnen
Minimale bodemtemperatuur	+ 15 °C
Droogtijd*	ca. 1-3 uur op calciumsulfaatondergronden min. 24 uur als er met Kiesel Servoalpha AF 1000 wordt geëgaliseerd

Vloerverwarming	geschikt
GISCODE	D 1 volgens TRGS 610
EMICODE	EC 1 volgens GEV
Opslag	vorstvrij opslaan, ca. 12 maanden houdbaar
*	Bij + 20°C en 65 % luchtvochtigheid. Bij hogere temperaturen en lagere luchtvochtigheid de droogtijd verkorten, bij lagere temperaturen en hoge luchtvochtigheid de droogtijd verlengen.

Verbruik

ca. 50-150 g/m²

Gereedschap

Borstel of vachtrol.

Reiniging

Gereedschap onmiddellijk met water reinigen.

Verpakking/pallet

Verpakking	Artikelnummer	EAN
22 x 25 kg kunststof kan	40009	4015705400099
60 x 10 kg kunststof kan	40008	4015705400082
96 x 5 kg kunststof kan	40007	4015705400081

De bovenstaande gegevens, in het bijzonder, voorstellen voor de verwerking en het gebruik van onze producten, zijn gebaseerd op onze kennis en ervaringen. Omwille van de meest uiteenlopende materialen en werkomstandigheden waarop wij geen invloed hebben, raden we in elk geval voldoende proefnemingen aan om de geschiktheid van onze producten voor de bedoelde procedures en verwerkingsdoeleinden te garanderen. Aansprakelijkheid kan uit deze raadgevingen noch uit een mondeling advies worden afgeleid, tenzij we ons in zoverre schuldig maken aan opzettelijk handelen of grove nalatigheid. Met de publicatie van dit technische informatieblad verliezen alle voorgaande uitgaven hun geldigheid.

Versie: 07-04-2021