

Kieselit-Modellierputz

Zeer goed tegen vocht geïmpregneerde, hydraulisch bindende mortel voor het inbedden van weefsel in zware wapening. Ook als modelleerbare gevelpleister te gebruiken.

**Kleur:**

Lichtgrijs

Glansgraad:

Mat

Dichtheid:

1,25-1,40 g/dm³

Bindmiddel:

Kalk, cement

Verpakking:

25.00 kg

Toepassing:

Buiten en binnen

Opslag:

Koel en droog op houten roosters.

Reiniging:

Onmiddellijk na gebruik met water

Verdraagzaamheid:

Niet met andere producten vermengen.

Droogtijd:

Oppervlaktedroog na ca. 24 uur.
Uiteindelijke harding na ca. 6 dagen. Bij lagere temperaturen overeenkomstig langer.

Gemiddeld verbruik:

4500 - 5000 g/m²

Naargelang aanbrenge en ondergrond schommelt het verbruik sterk. We raden u daarom aan het exacte verbruik vast te stellen aan de hand van een proefvlak.

Temperatuurgrens:

+ 5° C voor alle lucht- en ondergrondomstandigheden

Eigenschappen:

Weerbestendige, zeer ademende droogmortel. Uitstekende hechting, grote drukvastheid, zeer goeie verwerkingseigenschappen. Kieselit Modelleerpleister is geschikt voor de zware wapening in verband met de VWS Gittermatte, en als modellerbare gevelpleister. Ook te gebruiken voor latere Glacislagen binnen en buiten. Voor de verwerking op draagkrachtige, niet-elastische organische ondergronden voorstrijken met Kieselit-Grundierfarbe.

Geschikte ondergronden:

Alle gebruikelijke minerale ondergronden (alle pleisterwerk, beton, metselwerk), dragende, minerale en organische oude verflagen.

Ondergrondcondities:

De ondergrond moet schoon, droog en draagkrachtig zijn. De richtlijnen van de VOB, deel C, DIN 18363, par. 3 in acht nemen. De ondergrond moet eventueel vooraf met een geschikt voorstrijkmiddel uit de ALLIGATOR-productenscala behandeld worden. Dit overeenkomstig de technische gegevens.

Verwerking:

Het Kieselit-Modellierputz in 6-7 l schoon leidingwater klontvrij aanmaken. De verwerkingstijd bedraagt ca. 1,5 uur. Het materiaal met een rostvrijstalen troffel tot 5 mm dik vukkend opbrengen, en al naar gelang de gewenste structuur modelleren. Zware wapening: Pasgesneden weefselbanen in de vullend opgebrachte, natte pleisterlaaf met 10 cm overlapping, van boven af inbedden, aanstrijken en volledig dichtplamuren. De verwerking moet "nat-in-nat" geschieden. De VWS-Gittermatte moet in het midden van een gelijkmatig dikke wapeningslaag liggen.

Aanwijzingen voor het gebruik:

Niet in de zon, bij sterke wind of op warme ondergronden gebruiken. Ter vermijding van bulten het materiaal "nat-in-nat" opbrengen. Vlakken die niet behandeld worden, zoals glas, klinkers, keramiek, aluminium etc. goed afdekken. Eventuele verfspatten direct met ruim water wegwassen. Ogen en huid tegen verfspatten beschermen, in geval van nood met veel water uit- dan wel afspoelen.

Opgelet:

Voor de verwerking a.u.b. eerst het veiligheidsblad lezen!

Editie:

10.08

Klasse voor de bedreiging van het water: 1**Algemene aanwijzingen:**

Stofontwikkeling vermijden! Versproeien van het gebruiksklare, cementhoudende product vermijden! Contact met ogen en huid vermijden! Als de werktijd ten einde is, en voor iedere pauze de handen goed schoonmaken! Een huidverzorgingsmiddel gebruiken! Sterk verontreinigde kleding uittrekken! Als de werktijd ten einde is de gebruikte kleding uittrekken. Voor werkbegin en na iedere pauze de huid met een beschermende zalf insmeren.

Aanwijzing voor de afvalverwerking:

Niet in de afvoer gieten of in de vuilniston doen! Aangebroken hoeveelheden en resten kunnen opnieuw gebruikt worden. Alleen niet meer te gebruiken resten met water vermengen en laten opdrogen.