



Granomin GP

Minerale Glattputz

Toepassingsgebied

Granomin GP wordt als eindlaag op minerale onderpleisterlagen resp. wapeningsmortels ingezet, om een indien mogelijk gladde oppervlak te verkrijgen. te gebruiken zowel in de binnen- alsmede voor buitenmuren.

Samenstelling

In de fabriek gefabriceerde minerale droge mortel volgens EN998-1, komt overeen in zijn eigenschappen de mortelgroep P II, waterafstotend volgens DIN Het bestaat uit genormeerde minerale bindmiddelen, op korrelgrootte gesorteerde toeslagstoffen, minerale lichte toeslagstoffen en beproefde supplementen.

Kleur

Het assortiment omvat een royale keuze die overeenkomt met onze stalen. Speciale kleurtonen kunnen na afspraak overeenkomstig uitgewerkt worden. Bij het gebruik op gevelisolatiesystemen mogen geen kleurtonen met helderheidswaarde onder 20 % gebruikt worden. Kleuren zijn te kiezen uit de Granicem kleurenwaaier met 48 kleuren. Kleurafwijkingen van het uitgevoerde oppervlak tot de betreffende uitwerkingen en opbrengtesten kunnen op grond van natuurlijke grondstofkeuze en door het weers beïnvloede droogprocessen niet vermeden worden. Bij naleveringen moet de rest van het aanwezige materiaal continu met het nieuwe materiaal gemengd worden, om een kleurgelijkheid te garanderen.

Eigenschappen

Niet brandbaar naar bouwmaterialaalklasse A overeenkomstig EN13501. Vanwege de gunstige elasticiteitsmodus een zo groot mogelijk veiligheid tegen scheurschade.

Vorbereiding ondergrond

Granomin GP hecht op alle minerale ondergronden. Mortelresten, losse bestanddelen, verontreinigingen en restanten van isolatiematerialen moeten van de ondergrond verwijderd worden. Droge of sterk zuigende ondergronden voldoende voorbehandelen. De voorschriften van de VOB, deel C, telkens in de nieuwste versie, moeten in acht genomen worden. Bij twijfelachtige ondergronden kunt u advies vragen aan onze technische dienst.

Verwerken

Granomin GP kan met alle gangbare pleistermachines volgens de richtlijnen van de machinefabrikant verwerkt worden. Bij de verwerking met de hand wordt de droge mortel per zak met ca. 6,0 liter schoon water intensief gemengd. Na een rijpingstijd van ca. 10 minuten nog een keer kort doorroeren. Op voorbereide ondergrond op de gebruikelijke verwerkingswijze aanbrengen en nabewerken. De minimaal aan te brengen dikte ligt bij 3 mm en mag 5 mm niet overschrijden. Bij te hoge aanbrengdikte en te grote wisselvalligheden in deze dikte bestaat het gevaar van scheurvorming. De verse pleister moet tegen slagregen en tegen te snel uitdrogen beschermd worden. Niet bij temperaturen onder + 5 °C of op bevroren ondergrond opbrengen.

Verbruik

Bij 4 mm opbrengdikte ca. 6,0 kg/m²



Granomin GP

Minerale Glattputz

Technische kenmerken

Vastgesteld o.a.	gem. EN998-1
Volumemassa droge mortel:	ca. 1,40 kg/dm ³
Verse mortel ruwe dichtheid:	ca. 1,60 kg/dm ³
Densiteit van vaste mortel:	ca. 1,42 kg/dm ³
Druksterkte:	> 2,5 N/mm ²
Wateropnamecoëfficiënt:	< 0,5 kg/(m ² h0,5)
Waterdampdiffusieweerstandsgetal:	15/35

Verpakking

In 25 kg papieren zakken op europalets van 1200 geladen.
Het materiaal droog opslaan.

Opmerking

Schilderlagen en coatings kunnen pas naar volledig opdrogen van het pleisterwerk opgebracht worden. Het onderling mengen van bindmiddelen en toeslagen is niet toelaatbaar. De verwerking gebeurt onder het in acht nemen van de betreffende veiligheidsvoorschriften. De mortel reageert met vochtigheid sterk alkalisch, daarom huid en ogen beschermen. Bij aanraking grondig met rein water spoelen. Bij oogcontact direct arts opzoeken. Voor gedetailleerde informatie verwijzen we u naar de veiligheidsgegevensbladen.

Veiligheidsrichtlijnen

Stof niet inademen.
Irriterend voor de ogen en de huid.
Gevaar voor ernstige oogbeschadigingen.
Contact met de ogen en de huid vermijden.
Bij contact met de ogen direct grondig met water spoelen en een arts consulteren.
Sensibilisering door huidcontact mogelijk.
Alle gegevens die betrekking hebben op de veiligheid kunt u vinden in de veiligheidsfiches.