



TECHNISCH INFORMATIEBLAD

KEIM DOLOMITSPACHTEL

1. PRODUCTOMSCHRIJVING

Gebruiksklare universeel toepasbare minerale spachtelmasa voor binnen. (organisch aandeel < 3%). Het gebruik van witte dolomitmarmor als vulstof zorgt voor maximale vulling en een bijzonder eenvoudige verwerking.

2. TOEPASSINGSGEBIED

KEIM Dolomitspachtel wordt gebruikt voor het spachtelen van ondergronden bijvoorbeeld stucwerk of beton maar kan ook gebruikt worden om plaatselijk oneffenheden en/of schades uit te vlakken.

KEIM Dolomitspachtel kan op minerale, organische en gemengde ondergronden zowel op wanden als plafonds toegepast worden.

3. PRODUCTEIGENSCHAPPEN

- Uitstekende vul graad
- Universeel toepasbaar
- Geschikt voor plaatselijke reparaties of volvlak verwerking
- Zowel handmatig als machinaal te verwerken
- Op "O" uit te werken
- Eenvoudig te schuren
- Op minerale basis, organisch aandeel < 3%

kleur

wit

Materiaalkenmerken

- Laagdikten : 0 - 4 mm
- Korrelgrootte : 0 - 0,3 mm
- s_d waarde : 0,02m bij 1 mm laagdikte
- pH-waarde : ca. 9
- Soortelijke massa: 1,7 - 1,8 g/cm³

4. VERWERKINGSINSTRUCTIES

Vorbereiding

De ondergrond moet stevig, draagkrachtig en schoon en stofvrij zijn. Niet draagkrachtige lagen (mortel, verf) dienen verwijderd te worden. Bij betonnen ondergronden mag het restvochtgehalte de 3% niet overschrijden.

Verwerking

De spachtelmasa is gebruiksklaar. Met de spaan dun opzetten waarbij de laagdikte nooit dikker dan 4 mm mag zijn. Diepere delen eerst uitvullen. Wanneer weefsel wordt ingebed dient men eerst een laag van ca. 2 mm op te zetten. Het weefsel met een spaan of rol in de natte laag inbedden en vervolgens met een spaan gladstrijken. Na droging van de eerste laag een tweede laag aanbrengen.

Droogtijd

De droogtijd is sterk afhankelijk van de laagdikte, temperatuur en luchtvochtigheid. Gemiddelde droogtijd: 8 - 10 uur.

Vervolgbehandeling

Alle KEIM verfsystemen voor binnen of buiten zijn geschikt.

Verbruik

Ca. 1,8 kg/m²/mm laagdikte

Aanbeveling

Na het glad- en grondig stofvrij maken is een grondeerlaag met KEIM Soliprim aan te bevelen. De verwerking moet met een roller gebeuren en niet met een borstel.

Verwerkingscondities

Omgevings- en ondergrondtemperatuur tijdens applicatie en droging van de spachtel: + 5 en 30°C Tocht vermijden. Gemorst product direct met water verwijderen.

Reiniging van Gereedschap

Direct na gebruik met water reinigen.

5. VERPAKKING

8 kg en 18 kg emmer.

6. OPSLAG

12 maanden houdbaar mits droog en beschermd opgeslagen.

7. AFVAL

EG- Afvalstoffenbesluit Nr.08 01 12

Uitsluitend lege verpakking ter recycling aanbieden.



8. VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

Gisbau produktcode / Giscode: D1

Spatten op omliggende oppervlakken direct met water verwijderen.

NB: Het EG-veiligheidsblad in acht nemen.

In geval van twijfel over de ondergrond en/of de verwerking, raadpleeg onze adviseur. De door ons gegeven adviezen en werkmethode worden gegeven in functie van de laatste ontwikkelingen van onze producten. Wij garanderen de kwaliteit van onze producten, maar kunnen geen aansprakelijkheid aangaan in verband met de verwerking ervan. Wij leveren uitsluitend volgens de algemene verkoopvoorwaarden (VVF).

