



## TECHNISCH INFORMATIEBLAD

# KEIM DOLOMIET SPACHTEL

## 1. PRODUCTBESCHRIJVING

---

Gebruiksklare universele spachtel voor binnen op minerale basis (organisch gehalte < 3 %). Het gebruik van wit dolomietmarmor als vulstof zorgt voor een maximale vulkracht en een bijzonder gemakkelijke verwerkbaarheid.

## 2. TOEPASSINGSGEBIED

---

KEIM Dolomiet Spachtel wordt gebruikt voor volvlak spachteling, b.v. op gips of beton en om gebreken te herstellen. KEIM Dolomiet Spachtel kan worden gebruikt op minerale, organische en gemengde ondergronden op wand- en plafondoppervlakken.

## 3. PRODUCTEIGENSCHAPPEN

---

- universeel toepasbaar
- om een deel en een volledig oppervlak te verwerken
- gemakkelijk te gebruiken
- tot 0 te verwerken
- zeer goed schuurbaar
- hoge vulkracht
- mineraal
- geurloos

### TECHNISCHE KENMERKEN:

- |                       |                                 |
|-----------------------|---------------------------------|
| - Dichtheid:          | ca. 1,7 - 1,8 g/cm <sup>3</sup> |
| - Organisch aandeel:  | < 3 %                           |
| - pH-waarde:          | ca. 9                           |
| - Grootste korrel:    | 0,1 mm                          |
| - Maximale laagdikte: | 4 mm                            |

### CLASSIFICATIE:

- |  |   |
|--|---|
| - Diffusie-equivalente luchtdikte (sd-waarde): | ≤ 0,02 m met een laagdikte van ca. 1 mm |
|--|---|

### KLEUREN:

wit

## 4. VERWERKINGSINSTRUCTIES

---

### VOORBEREIDING VAN DE ONDERGROND:

Ondergronden moeten droog, schoon en vrij zijn van oliën, vetten, stof en andere oppervlakteverontreinigingen. Beton- en gipsondergronden moeten volledig droog en uitgehard zijn. Bij betonnen ondergronden mag een maximale restvochtigheid van 3% niet worden overschreden.

### VERWERKINGSOMSTANDIGHEDEN:

De lucht- en ondergrondtemperatuur moet tijdens applicatie en droging ≥ 5 °C zijn.

## TECHNISCH INFORMATIEBLAD – KEIM DOLOMIET SPACHTEL

### VERBRUIK:

ca. 1,8 kg/m<sup>2</sup> bij een laagdikte van 1 mm.

De informatie over materiaalverbruik zijn richtwaarden uitgaande van gladde oppervlakken. Exacte verbruikswaarden worden bepaald door middel van proefvlakken.

### VERWERKING:

De spachtel is klaar voor gebruik. Met een spaan dun aanbrengen, een maximale laagdikte van 4 mm mag niet worden overschreden. Diepere gebieden moeten worden voorgezet. Bij het inbedden van weefsel 1e laag spachtel (ca. 2 mm) aanbrengen, weefsel aandrukken met een troffel of een droge roller en overtollige spachtel gladstrijken met een troffel. Na droging van de 1e spachtellaag, brengt u de 2e laag aan met een troffel.

### OPNIEUW BEWERKEN:

Let op: Na het schuren en grondig afstoffen van het het gespachtelde oppervlak is een grondering met KEIM Soliprim aan te bevelen. De verwerking moet gebeuren met een roller en niet met een borstel. Volgende laag: KEIM Dolomiet Spachtel kan overschilderd worden met alle KEIM silicaat binnenverven.

### DROOGTIJD:

Overschilderbaar op zijn vroegst na 8 uur (bij 23°C en 50% r.v.). Bij hogere relatieve vochtigheid, laagdiktes en/of lagere temperaturen wordt de droging navenant vertraagd.

### SCHOONMAKEN VAN GEREEDSCHAP:

Direct met water reinigen.

## 5. VERPAKKING

Inhoud verpakking	Maateenheid [m]	Hoeveelheid op pallet	Type verpakking
18	kg	33	emmer

## 6. OPSLAG

max. opslagtijd	Opslagcondities
12 maanden	koel vorstvrij houd de verpakking goed gesloten

## 7. VERWIJDERING

Voor informatie over verwijdering, zie rubriek 13 in het veiligheidsinformatieblad.

Afvalcode: 08 04 10

## 8. VEILIGHEIDSINSTRUCTIES

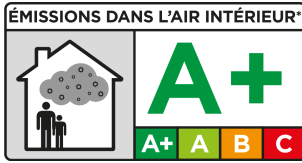
Neem het veiligheidsinformatieblad in acht. EU-grenswaarde voor dit product. Dit product bevat: - g/l VOC.

## 9. ALGEMENE INFORMATIE

Spatten op omliggende oppervlakken moeten onmiddellijk met water worden verwijderd. Vermenging met niet-systeemproducten of andere additieven van derden is niet toegestaan.

### 10. CERTIFICATEN EN KWALITEITSLABELS

---



De genoemde waarden en eigenschappen zijn het resultaat van intensief ontwikkelwerk en praktijkervaring. Onze aanbevelingen voor mondeling en schriftelijk gebruik zijn bedoeld om u te helpen bij de keuze van onze producten en brengen geen contractuele rechtsbetrekking tot stand. In het bijzonder ontslaan zij de koper en verwerker niet van de verplichting om zich met de in de handel gebruikelijke zorgvuldigheid te overtuigen van de geschiktheid van onze producten voor het beoogde gebruik. De algemene regels van de bouwtechniek moeten worden gerespecteerd. We behouden ons het recht voor om wijzigingen aan te brengen om het product of de toepassing ervan te verbeteren. Met het verschijnen van deze editie zijn eerdere edities niet meer geldig.