



TECHNISCH INFORMATIEBLAD

KEIM MARANO-LIGHT

1. PRODUCTBESCHRIJVING

KEIM Marano-Light is een gebruiksklare lichtgewicht spachtelmasa voor binnenmuren en plafonds. Geoptimaliseerd voor machinale spuitapplicatie en een zeer efficiënte werkvoortgang. Geselecteerde lichtgewicht vulstoffen zorgen voor arbeidsbesparende en efficiënte verwerkingseigenschappen.

2. TOEPASSINGSGBIED

KEIM Marano-Light kan op alle gangbare binnenoppervlakken worden gebruikt. Door de combinatie van een bijzonder gladde consistentie en machinale verwerking met een hoge materiaaldoorvoer kunnen zeer efficiënte hoogwaardige gladde oppervlakken (Q3/Q4) worden gecreëerd. KEIM Marano-Light is ideaal voor volvlak spachteling van oppervlakken in nieuwbouw- en renovatie.

3. PRODUCTEIGENSCHAPPEN

- optimale bewerkbaarheid maakt een hoge materiaaldoorvoer mogelijk
- zeer goed schuurbaar
- moeitebesparende verwerking dankzij de ultralichte formulering
- verminderd schuurstof
- optimale consistentie
- hoge vulkracht
- mineraal
- dampopen
- vulstoffen: witte dolomiet en microsferen
- geurarm

TECHNISCHE KENMERKEN:

- | | |
|-----------------------|---------------------------------|
| - Dichtheid: | ca. 1,0 - 1,1 g/cm ³ |
| - Organisch aandeel: | < 5 % |
| - pH-waarde: | ca. 9 |
| - Grootste korrel: | 0,15 mm |
| - Maximale laagdikte: | 5 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. Glanzende oppervlakken dienen voor het aanbrengen te worden behandeld met een hechtpriemer. Materiaalresten moeten worden verwijderd. boorgaten worden vooraf gevuld en oneffenheden in het oppervlak worden volledig gladgestreken.

VERWERKINGSOMSTANDIGHEDEN:

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

VERBRUIK:

ca. 1 L/m² 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:

Om de beste resultaten te bereiken met airless spuiten, moet professionele apparatuur worden gebruikt (spuitmond \geq 525 zonder filter). Informatie over geschikte airless spuitapparatuur: zie datablad voor airless technologie. Opmerking: De gebruikte slang moet 3/8 of 1/2 inch zijn. Afhankelijk van de temperatuur kunnen de te gebruiken nozzle-afmetingen variëren. Het is daarom raadzaam om vooraf te testen. Pistool- en plunjerfilters moeten worden verwijderd! De afstand tot het oppervlak moet bij het spuiten ca. 30 cm zijn, het pistool moet loodrecht op het oppervlak worden gehouden. Beweeg het pistool bij het aanbrengen gelijkmatig en evenwijdig aan het oppervlak. Eerst horizontaal spuiten en daarna kruiselings aanbrengen. KEIM Marano-Light na het aanbrengen volledig laten drogen. De spachtel kan worden geschuurd met fijn schuurpapier (minimaal korrel 120). Voorstrijken met KEIM Soliprim wordt aanbevolen alvorens te schilderen met een KEIM binnenuurverf. De spachtel moet worden overschilderd met een geschikte binnenmuurverf, bijv. KEIM Innostar, KEIM Innopro of KEIM Innotop.

DROOGTIJD:

Overschilderbaar op zijn vroegst na 24 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
15	L	40	zak
15	L	33	emmer

6. OPSLAG

max. opslagtijd	Opslagcondities
12 maanden	koel vorstvrij houd de verpakking goed gesloten beschermd tegen warmte en direct zonlicht

7. VERWIJDERING

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

Afvalcode: 08 02 99

8. VEILIGHEIDSINSTRUCTIES

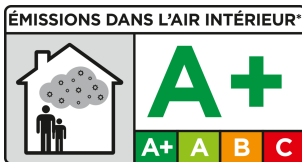
Neem het veiligheidsinformatieblad in acht.

GIS-CODE: BSW 20

9. ALGEMENE INFORMATIE

Dek gebieden af die niet behandeld moeten worden, met name glas, keramiek en natuursteen. Spatten op omliggende oppervlakken of foutief aangebrachte delen, moeten onmiddellijk met veel 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.