



TECHNISCH INFORMATIEBLAD

KEIM SOLIPRIM

1. PRODUCTBESCHRIJVING

KEIM Soliprim is een speciale silicaatprimer voor binnen op basis van een bindmiddelcombinatie van kiezelsol en hydrosol.

2. TOEPASSINGSGBIED

KEIM Soliprim dient – om verschillende absorptievermogens van minerale en organische ondergronden, gezonde oude coatings of gemengde ondergronden te egaliseren. – voor het fixeren en versterken van kalkrijke of zanderige ondergronden. – om de homogeniteit van het oppervlak van volgende lagen te optimaliseren, vooral bij moeilijke lichtomstandigheden.

3. PRODUCTEIGENSCHAPPEN

- verkiezelt onoplosbaar met de ondergrond
- goede penetratie
- hechting verbeterend
- sterk ondergrond verstevigend
- egaliserend
- dampopen
- microporeus
- zonder toevoeging van oplosmiddelen
- geurarm

TECHNISCHE KENMERKEN:

- Dichtheid: ca. 1,0 - 1,1 g/cm³
- Organisch aandeel: < 5 %
- pH-waarde: ca. 9

CLASSIFICATIE:

- Diffusie-equivalente luchtdikte (sd-waarde): < 0,01 m

KLEUREN:

melkachtig

4. VERWERKINGSINSTRUCTIES

VOORBEREIDING VAN DE ONDERGROND:

De ondergrond moet droog, schoon en vetvrij zijn.

VERWERKINGSOMSTANDIGHEDEN:

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

VOORBEREIDING VAN MATERIAAL:

TECHNISCH INFORMATIEBLAD – KEIM SOLIPRIM

VERBRUIK:

ca. 0,15 L/m² één laag verf.

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

VERWERKING:

Breng KEIM Soliprim aan, bij voorkeur onverdund door te borstelen. Rol- of spuitapplicatie is ook mogelijk. Vermijd glanzende plekken. Bij sterk zuigende ondergronden kan het nodig zijn om tweemaal nat-in-nat aan te brengen. Opmerking: KEIM Soliprim kan niet als verdunning worden gebruikt.

DROOGTIJD:

Overschilderbaar op zijn vroegst na 6 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
20	L	24	jerrycan
5	L	96	jerrycan

6. OPSLAG

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

7. VERWIJDERING

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

Afvalcode: 08 01 12

8. VEILIGHEIDSINSTRUCTIES

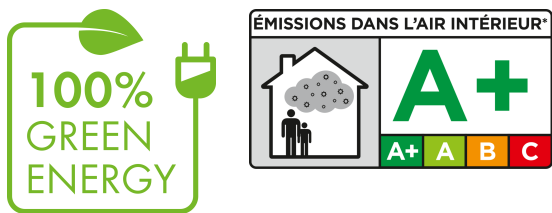
Neem het veiligheidsinformatieblad in acht. EU-grenswaarde voor dit product (Cat. A/h): 30 g/l. Dit product bevat: 0 - 1 g/l VOC.

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.