



TECHNISCH INFORMATIEBLAD

KEIM LS-PRO

1. PRODUCTBESCHRIJVING

KEIM LS-Pro is een gebruiksklare lichtgewicht spachtel, speciaal voor het volvlak verspuiten op wand- en plafondoppervlakken binnenshuis. KEIM LS-Pro is geoptimaliseerd voor verwerking met airless-apparaten.

2. TOEPASSINGSGBIED

KEIM LS-Pro kan op alle gangbare binnenoppervlakken worden gebruikt. In vergelijking met conventionele handspachtels worden hoogwaardige oppervlakken (Q3/Q4) in aanzienlijk minder tijd gecreëerd.

3. PRODUCTEIGENSCHAPPEN

- universeel toepasbaar
- gebruiksklaar
- eenvoudige en snelle verwerking
- eenvoudig te schuren
- snel drogend
- optimale consistentie
- hoge vulkracht
- gewichtsbesparing door lichtgewicht formulering
- bouwbiologie aanbevolen (Instituut voor Bouwbiologie Rosenheim - IBR)
- geurarm

TECHNISCHE KENMERKEN:

- Dichtheid: ca. 1,1 - 1,2 g/cm³
- Organisch aandeel: < 3,0 %

CLASSIFICATIE:

- Diffusie-equivalente luchtdikte (sd-waarde): ≤ 0,015 m

4. VERWERKINGSINSTRUCTIES

VOORBEREIDING VAN DE ONDERGROND:

Ondergronden moeten droog, schoon en vrij zijn van olie, vet, stof en andere oppervlakteverontreinigingen. Beton- en gipsondergronden moeten volledig droog en uitgehard zijn. Materiaalresten moeten worden verwijderd. Boorgaten worden vooraf gevuld en oneffenheden in het oppervlak worden volledig gladgestreken. Glanzende oppervlakken moeten voor het aanbrengen worden voorbehandeld.

VERWERKINGSOMSTANDIGHEDEN:

De lucht- en ondergrondtemperatuur moet tijdens applicatie en droging ≥ 10 °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:

KEIM LS-Pro moet voor verwerking goed worden opgeroerd. Om de beste resultaten te bereiken met airless verspuiten, moet professionele apparatuur worden gebruikt (nozzle ≥ 525 , zonder filter). 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 kruislings aanbrengen. Maximale laagdikte in één bewerking: 3 mm. Laat KEIM LS-Pro volledig drogen na het aanbrengen. Indien nodig kan het materiaal worden geschuurd met fijn schuurpapier zoals P200. Voorstrijken met KEIM Soliprim wordt aanbevolen alvorens te schilderen met een KEIM binnenmuurverf. Oppervlakken die zijn opgevuld en nog niet gecoat hebben slechts een beperkte weerstand, dus moeten ze altijd worden afgewerkt met een KEIM binnenmuurverf (bijv. 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	33	emmer
15	L	30	zak

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 02 99

8. VEILIGHEIDSINSTRUCTIES

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

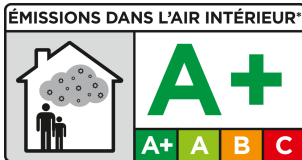
9. ALGEMENE INFORMATIE

PE-zakken alleen verkrijgbaar in eenheden van 10 stuks.

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.