



TECHNISCH INFORMATIEBLAD

KEIM KRISTALL-FELSIT®

1. PRODUCTBESCHRIJVING

KEIM Kristall-Felsit is een silicaat-slem-additief voor grond- en tussenlagen in de systemen KEIM Purkristalat en KEIM Unikristalat. KEIM Kristall-Felsit-Fein bevat een uitgebalanceerde balans van waardevolle silicaten in verschillende korrelvormen.

2. TOEPASSINGSGBIED

KEIM Kristall-Felsit wordt als slemadditief toegevoegd aan de geweekte KEIM Purkristalat verf of aan KEIM Unikristalat/Unikristalat-arte om de grond- en tussenlagen te vullen met scheuren en/of de structuur aanpassen. KEIM Kristall-Felsit kan worden gebruikt als een slem-additief in het KEIM Purkristalat-systeem op alle substraten die geschikt zijn voor KEIM Purkristalat. Met KEIM Purkristalat, KEIM Unikristalat en KEIM Unikristalat-arte is het mogelijk om KEIM Kristall-Felsit-Fein als grondlaag voor volgende lagen te gebruiken. KEIM Kristall-Felsit kan ook binnenshuis worden gebruikt als een slemlaag voor daaropvolgende tussen- of toplagen met KEIM Quarzil.

3. PRODUCTEIGENSCHAPPEN

- C2C Certified Material Health Certificate™ Gold
- zeer diffusie-open
- absoluut UV-bestendig
- brandgedrag: niet ontvlambaar

TECHNISCHE KENMERKEN:

- Dichtheid: ca. 1,6 - 1,8 g/cm³
- pH-waarde: ca. 11

KLEUREN:

Wit

4. VERWERKINGSINSTRUCTIES

VOORBEREIDING VAN DE ONDERGROND:

De ondergrond moet stevig, droog, schoon, draagkrachtig en vrij zijn van resten die de hechting kunnen verminderen. Oude, filmvormende coatings moeten volledig worden verwijderd met KEIM dispersieverwijderaar. Nieuwe pleisters moeten worden voorbehandeld met KEIM Fluat-10 volgens de specificaties in het technische gegevensblad om gesinterde lagen te verwijderen. Voor sterk zuigende of zanderige ondergronden wordt een voorbehandeling met KEIM Fixativ aanbevolen. Voor het aanbrengen van de primer het technische gegevensblad in acht nemen. Algen, schimmels of korstmossen moeten goed, grondig en zonder resten worden verwijderd. Na reiniging en droging van het oppervlak wordt KEIM Algicid-Plus gebruikt voor desinfectie. Na een inwerktijd van minimaal 24 uur kan het behandelde gedesinfecteerde oppervlak opnieuw worden bewerkt.

VOORBEREIDING VAN MATERIAAL:

KEIM Kristall-Felsit moet voor verwerking goed worden opgeroerd.

VERBRUIK:

Gebruik van KEIM Kristall-Felsit als grondlaag ca. 0,5 kg/m² Op een gladde ondergrond per slemlaag: bij 50% toevoeging: ca. 0,1 kg/m² KEIM Kristall-Felsit bij 100% toevoeging: ca. 0,2 kg/m² KEIM Kristall-Felsit (als grondlaag in het KEIM Quarzil-systeem ca. 0,5 kg KEIM Kristall-Felsit)

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

VERWERKING:**DROOGTIJD:**

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
5	kg	70	emmer
25	kg	24	emmer

6. OPSLAG

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

7. VERWIJDERING

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

Afvalcode: 08 01 12

8. VEILIGHEIDSINSTRUCTIES

Neem het veiligheidsinformatieblad in acht.

GIS-CODE:

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.