



TEKNISK DATABLAD

KEIM ATHENIT[®]-FINO

1. PRODUKTBEKRIVELSE

KEIM Athenit-Fino er en brugsklar, universelt anvendelig kalkspartelmasse baseret på ren, mindst 3 år lagret kulekalk og fin afstemt kalksand

2. ANVENDELSESOMRÅDE

KEIM Athenit-Fino kan anvendes indendørs til fuldspartling eller til udbedring af mindre skadesteder. KEIM Athenit-Fino kan påføres såvel glat som struktureret.

Ikke egnet til:

olieholdige underlag

3. PRODUKTEGENSKABER

- universel anvendelse
- nem og hurtig forarbejdning
- ringe overfladespænding
- miljøvenlig
- ekstremt stor diffusionsevne
- Brandforhold: Ikke brændbar
- ingen syntetiske bindemidler
- ingen plantebaserede harpikser
- meget lugtfattig

MATERIALEGENSKABER:

- | | |
|----------------------|---------------------------------|
| - Vægtfylde: | ca. 1,9 - 2,1 g/cm ³ |
| - Størstekorn: | 0,5 mm |
| - maks. lagtykkelse: | 4 mm |

KLASSIFICERING:

- | | |
|---|----------|
| - Diffusionsækvivalent luftlagstykkelse (sd-værdi): | ≤ 0,02 m |
|---|----------|

SAMMENSÆTNING

Vand, calciumhydroxyd, calciumcarbonater, kalksand, naturlige kulhydrater, cellulose.

4. ANVENDELSESVEJLEDNING

FORBEREDELSE AF UNDERLAG:

Underlaget skal være fast, tørt, rent, bæredygtigt og frit for vedhæfningsreducerende rester. På glatte og/eller ikke-mineralske og .blandede underlag skal overfladen forbehandles med KEIM Athenit-fondo eller KEIM Contact-Plus. Overhold det tekniske datablad for primeren med hensyn til påføring og udtørring.

ANVENDELSESBETINGELSER:

Luft- og underlagstemperatur under bearbejdning og tørring skal være ≥ 5 °C.

TEKNISK DATABLAD – KEIM ATHENIT®-FINO

FORBRUG:

ca. 1 kg/m² ved en lagtykkelse på 1 mm.

Angivelserne er vejledende værdier på glat underlag. De nøjagtige forbrugsværdier skal findes vha. prøvearealer.

ANVENDELSE:

KEIM Athenit-fino oprøres grundigt med pisker, eventuelt tilsættes lidt vand eller KEIM kalkvand til der opnås den ønskede konsistens. Om nødvendigt fugtes underlaget let. Trækkes på med glittebræt i et lag på ca. 2 mm og efter 30 til 90 minutter struktureres eller glattes med svamp, børste, filtsebræt eller stålglittebræt (maksimal lagtykkelse 4 mm). For at opnå en finere overflade, kan det påførte lag af KEIM Athenit-fino forarbejdes med KEIM Athenit-liscio mens det endnu er vådt.

TØRRETID:

Ved højere relativ luftfugtighed, lagtykkelser og/eller lavere temperaturer forsinkes tørringen tilsvarende.

RENGØRING AF VÆRKTØJ:

Renses omgående med vand.

5. FORPAKNING

Indholdsmængde	Mængdeenhed	Antal på palle	Emballagetype
24	kg	24	spand

6. OPBEVARING

Holdbarhed	Opbevaring
6 måneder	beholderen skal holdes tæt tillukket køligt frostfrit

7. BORTSKAFFELSE

Oplysninger om bortskaffelse: se punkt 13 i sikkerhedsdatabladet.

Affaldsnøgle: 06 02 01 *

8. SIKKERHEDSANVISNINGER

Overhold sikkerhedsdatabladet.

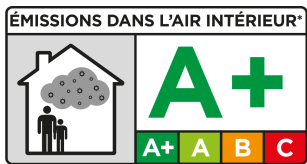
MAL-kode: 00-4 (1993)

Flader, der ikke skal behandles, især glas, keramik og natursten, skal tildækkes. Sprøjt på omgivende flader eller trafikarealer skal omgående opløses med rigeligt vand og fjernes.

Blanding med systemfremmede produkter eller andre fremmede tilsætningsmidler er ikke tilladt.

9. CERTIFIKATER OG KVALITETSMÆRKER

TEKNISK DATABLAD – KEIM ATHENIT®-FINO



De nævnte værdier og egenskaber er resultatet af intensivt udviklingsarbejde og praktiske erfaringer. Vores anbefalinger for anvendelse i ord og på skrift skal tjene til valg af vores produkter og er ikke noget kontraktligt retsforhold. Specielt fritager de hverken køber eller forarbejder for selv med sædvanlig professionel omhu at sætte sig ind i vores produkters egnethed til den planlagte anvendelse. De generelle regler for byggeteknik skal overholdes. Vi forbeholder os ændringer der tjener til forbedring af produktet eller dets anvendelse. Med udgivelsen af denne udgave ugyldiggøres tidligere udgaver.

