



## TECHNISCH INFORMATIEBLAD

# KEIM ATHENIT®-FINO

## 1. PRODUCTOMSCHRIJVING

KEIM Athenit-Fino is een gebruiksklare, universeel inzetbare kalkspachtel op basis van een zuivere, minimaal drie jaar oude kluutkalk en fijn geselecteerd kalkzand.

## 2. TOEPASSINGSGEBIED

KEIM Athenit-Fino kan binnen gebruikt worden voor het spachtelen van ondergronden maar kan ook gebruikt worden om plaatselijk oneffenheden en/of schades uit te vlakken. Organische ondergronden zijn voor de bewerking met KEIM Athenit producten niet geschikt.

## 3. PRODUCTEIGENSCHAPPEN

KEIM Athenit-Fino is een echte kalkspachtel zonder synthetische bindmiddeltoeslag. KEIM Athenit-Fino kan zowel glad als gestructureerd afgewerkt worden en is bij zonder eenvoudig te bewerken.

- universeel inzetbaar
- geen synthetisch bindmiddel
- geen oplosmiddel
- geen plantaardige harsen
- spanningsarm
- niet brandbaar
- schimmelwerend
- eenvoudig te verwerken

### Technische kenmerken

- soortelijke massa : ca. 1,9-2,1 g/cm<sup>3</sup>
- dampdiffusieweerstand :  $s_d < 0,02m$
- maximale korrel : 0,5 mm

### Samenstelling

Water, calciumhydroxide, calciumcarbonaat, kalkzand, natuurlijke koolhydraat, cellulose.

### Kleuren

Naturel kalkwit.

KEIM Athenit-Fino is in te kleuren met KEIM Athenit-Coloranti tot 10% en met KEIM Dekorfarbpoeder tot 3%.

## 4. VERWERKINGSINSTRUCTIES

De ondergrond moet draagkrachtig, droog, zuigend, schoon, stof- en vetvrij zijn. Gladde en/of niet minerale en gemengde ondergronden worden met KEIM Athenit-Fondo of KEIM Contact-Plus behandeld.

### Verwerking

KEIM Athenit-Fino mechanisch goed oproeren en eventueel met schoon water of KEIM Kalksinterwater op de juiste consistentie brengen. De ondergrond wanneer nodig licht voorbevochtigen. Met de spaan ongeveer 2 mm dik aanbrengen en na 30 tot 90 minuten met spons, kwast, schuurbord of spaan structureren of glad maken (maximale laagdikte 4 mm). Voor het bereiken van een gladdere oppervlakte kan de aangetrokken, maar nog vochtige KEIM Athenit-Fino met KEIM Athenit-Liscio over getrokken worden.

### Verwerkingscondities

Omgevings- en ondergrondtemperatuur tijdens applicatie en droging van de spachtel: + 5 en 30°C. Tocht vermijden. Gemorst product direct met water verwijderen.

### Verbruik

Materiaalverbruik: ca. 2,0 kg/m<sup>2</sup> bij 2 mm laagdikte.

Het verbruik is een indicatie welke sterk beïnvloed wordt door de applicatiemethode en de ondergrond. Het juiste verbruik is middels een proefvlak ter plaatse te bepalen.

## Reiniging van Gereedschap

Direct na gebruik met water reinigen.

## 5. VERPAKKING

24 kg emmers

## 6. OPSLAG

In gesloten verpakking 12 maanden houdbaar mits koel (vorstvrij) droog en beschermd opgeslagen.

## 7. AFVAL

EG- Afvalstoffenbesluit Nr.10 13 99

Uitsluitend lege verpakking ter recycling aanbieden.

## 8. VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

Gisbau produktcode / Giscode: niet van toepassing

Niet te behandelen oppervlakken (zoals glas, natuursteen, keramiek, hout etc.) door juiste voorzorgsmaatregelen beschermen. Spetters op omliggende oppervlakken en vloer direct met veel water oplossen en verwijderen. Ogen tegen spetters beschermen. Verf buiten het bereik van kinderen bewaren

NB: Het EG-veiligheidsblad in acht nemen.

In geval van twijfel over de ondergrond en/of de verwerking, raadpleeg onze adviseur. De door ons gegeven adviezen en werkmethoden worden gegeven in functie van de laatste ontwikkelingen van onze producten. Wij garanderen de kwaliteit van onze producten, maar kunnen geen aansprakelijkheid aanvaarden in verband met de verwerking ervan. Wij leveren uitsluitend volgens de algemene verkoopvoorwaarden (VVVF).

