

SE H+H Cementbaserat Spackel – FIN 20 kg**Användningsområde**

Till spackling av väggar och fasader i lättbetong, lättklinker m.m. Kan användas utomhus och inomhus samt i våtrum.

Lagring

Spackel ska lagras torrt.

Bruksanvisning

6 liter rent vatten och 20 kg spackel-massa omröres kraftigt till en klumpfri och lätt pastaaktig massa. Låt stå 5 minuter. Omröres ordentligt!

Bearbetningstid

Vid 18-20°C: ca. 3 timmar.

Torktid

Tunt lager: 1-2 timmar

Tjockt lager: över natten.

Beroende på fuktighet.

För snabb uttorkning av spackel-massan bör undvikas.

Torktiden är beroende av tjockleken på spackellagret, temperatur och väderförhållande.

Förbehandling av underlaget

Spackelmassan kan spacklas på torra och

fuktiga ytor, när de är fasta och fria från damm, olja, fett, vax eller andra separationsmedel.

Vid osäkerhet rekommenderas en testspackling.

Spackelmassan kan bearbetas vid temperatur över 5°C.

Efterbehandling

Efter att spackelmassan är torr kan vidare ytbehandling genomföras.

Vid användning i våtzon ska våtrumssystem (membran) påföras med hänvisning till leverantörens anvisning.

Materialåtgång

Ca. 1,6 kg pulver per mm tjocklek, per m².

Rengöring

Verktyg och händer rengöres med vatten, helst varmt.

Info angående användning utomhus

Cementbaserat spackel kan inte användas som ersättning för lättbetongputs på utvändiga fasader. Cementbaserat spackel används på lättbetong bakom klimatskärmen.

Signalord: Fara PR-nummer 4068249
Innehåller: Portlandcement
H-fraser: Orsakar allvarliga ögonskador.(H318)
Irriterar huden.(H315)
Kan orsaka irritation i luftvägarna.(H335)

P-fraser:

Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.(P101)

Förvaras oåtkomligt för barn.(P102)

Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.(P271)

Använd ögonskydd/ansiktsskydd.(P280-øa)

VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter.

Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt.

Fortsätt att skölja.(P305/351/338) Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.(P310-A)

Ytterligare uppgifter:

Innehåller en reducerande komponent som reducerer mängden lösligt krom VI. Den reducerande komponenten är aktiv vid förvaring på torr plats under 12 månader efter angivet paketeringsdatum. Vid förvaring under fuktiga förhållanden, t. ex. på byggplatser, avtar kromreduceringseffekten. Öppnad förpackning skall förslutas tätt efter användning och produkten skall förbrukas så snart som möjligt.



17

LIP Byggningsartikler A/S
Industrivej 16, 5580 Nr.Åby,
Denmark

H+H Cementbaseret
spartelmasse
DoP -HHDE 8 0905

Reaction to fire:
Class A1

EN 998-1

General purpose (GP)
rendrerer mortar for
internal and external use.



Signal word:
Danger

Contains:
Portland Cement; Calcium hydroxide



H-phrases:
Causes serious eye damage.(H318)
Causes skin irritation(H315)
May cause respiratory irritation.(H335)



DB.nr. 2002372



5 709185 023723

GB H+H Cement based Filler – FINE 20 kg**Field of application**

For filling walls and facades of aerated concrete, lightweight expanded clay aggregate concrete etc. May be used outdoors and indoors as well as in wet rooms.

Storage

The filler must be stored in a dry place.

Instructions for use

6 litres of clean water and 20 kg of filler are vigorously agitated into a light pasty mortar containing no lumps. Leave to stand for 5 minutes. Agitate thoroughly again!

Processing time

At 18-20° C: approx. 3 hours.

Drying time

Thin layer: 1-2 hours.
Thick layer: overnight.
Depending on humidity.
Avoid drying-out the filler too fast.
Through drying depends on the thickness of the filler layer, temperature and weather conditions.

Pre-treatment of underlay

The filler can be used to fill dry and

damp surfaces when they are solid and free from dust, dirt, oil, grease, wax or other parting agents. In case of doubt, a test filling is recommended.
The filler can be processed at temperatures above 5° C.

After-treatment

The further treatment of the surface may be continued once the filler is dried through.
When using in a wet zone, the wet room system (membrane) must be applied according to the instructions of the supplier.

Material consumption

Approx. 1.6 kg powder per mm thickness, per m².

Cleaning

Clean tools and hands with water, preferably hot water.

Regarding external use

Cement filler can't replace aircrete plaster outside on facades.
Cement filler is typically applied on the aircrete behind climate screens as facade cladding.

Signal word: Danger PR-nummer 4068249
Contains: Portland Cement; Calcium hydroxide
H-phrases: Causes serious eye damage.(H318)
Causes skin irritation.(H315)
May cause respiratory irritation.(H335)

P-phrases:

If medical advice is needed, have product container or label at hand.(P101)
Keep out of reach of children.(P102)
Use only outdoors or in a well-ventilated area.(P271)
Wear eye protection/face protection.(P280-øa)
IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.(P305/351/338)
Immediately call a POISON CENTER/doctor.(P310-A)

Supplemental information:

Contains a reducing agent, which reduces soluble chromium VI. The reducing agent is active when stored in a dry place for 12 months after the stated packing date. When stored in moist conditions, e.g. on construction sites, the chromate neutralization will wear off. Packing that has been opened should be closed tightly after use, and the product should be used as soon as possible.



LIP Bygningsartikler A/S
Industrivej 16, 5580 Nr.Åby,
Denmark

**H+H Cementbaseret
spartelmasse**
DoP -HHDE 8 0905

Reaction to fire:
Class A1

EN 998-1

General purpose (GP)
rendering mortar for
internal and external use.



Signal word:
Danger

Contains:
Portland Cement; Calcium hydroxide



H-phrases:
Causes serious eye damage.(H318)
Causes skin irritation(H315)
May cause respiratory irritation.(H335)



DB.nr. 2002372

