

HEY'DI SEMFIX STANDARD

Grått, sementbasert, plastforsterket flislim i pulverform som blandet med vann herder til et vannfast og frostsikkert flislim.



Beskrivelse

Hey'di Semfix Standard er et grått, sementbasert, plastforsterket flislim i pulverform som blandet med vann herder til et vannfast og frostsikkert flislim med høy vedheft og god fleksibilitet.

Bruksområder

Montering av keramiske fliser og naturstein på underlag av betong, puss, gipsplater, gamle fliser og andre stabile underlag. Benyttes både på vegg og gulv, også gulv med innstøpte varmekabler, i svømmebasseng, kjølerom, og andre steder hvor det stilles høye krav til flislimet. Anvendelsestemperatur bør ligge mellom +10 og +20 °C. Laveste temperatur er +10 °C, dette gjelder også for underlaget.

Forarbeid - Underlag

Flaten må være fri for løse partikler, støv, fett m.m. Sementhud på overflaten må fjernes mekanisk. Sugende underlag som betong og puss primes med Hey'di Primer Gulv i forholdet 1 del primer til 3 deler vann. Flislimet kan påføres når primeren har trukket ned i underlaget og er overflatetørr. Ved bruk utendørs skal underlaget kun forvannes som forbehandling. Ved legging på sementbasert membran utvendig skal det ikke forvannes.

EGENSKAPER

Grått flislim

Sementbasert

Vannfast og frostsikkert

Utblanding

Hey'di Semfix Standard blandes med 7 liter vann til 20 kilo pulver. Benytt helst drill med universalmixer. Blandetid 2-3 minutter til klumpfri masse. La massen stå i ca. 5 minutter før den røres opp på ny.

Hey'di Semfix Standard er nå klar til bruk og bør anvendes innen 2-3 timer, ikke tilsett mer vann når massen har begynt å stivne.

Bruksmåte

Hey'di Semfix Standard trekkes på underlaget med glattsiden av tannsparkelen, hvoretter tannside trekkes gjennom massen. Hold sparkelen i 75-90 graders vinkel mot flaten ved oppkammering for å sikre korrekt limmengde.

NB! Flisens format og underside, samt underlagets beskaffenhet, er retningsgivende for valg av tannstørrelse. Press og vri flisen inn i limet slik at full kontakt oppnås. Ta vekk en flis med jevne mellomrom og kontroller at flisens underside har full limdekning. Ikke påfør lim på større flater enn at flisene kan settes før limet skinnherder. Normalt må flisene være montert innen ca. 20 minutter, men dette avgjøres av temperatur, luftfuktighet og underlaget. Redskap rengjøres med vann.

Tørketid (ved +20 °C, 50 % RF) - Fuging

Gulv skal ikke gås på de første 24 timer. Normalt kan fuging finne sted etter 8-12 timer. Tid fra liming til fuging vil variere avhengig av underlag og flisenes sugsevne.

HEY'DI SEMFIX STANDARD

Grått, sementbasert, plastforsterket flislim i pulverform som blandet med vann herder til et vannfast og frostsikkert flislim.

Forbruk

2-4 kilo pr. m² avhengig av tannstørrelse.

Pakning

20 kilo sekk

Lagring

Lagres tørt. Beste bruksegenskaper innen 12 måneder fra produksjonsdato.

TEKNISKE DATA (20 °C, 50 % RF):

| | |
|-----------------------|--|
| Materialforbruk: | 2-4 kg pr. m ² |
| Kornstørrelse (Dmax): | 0,3 mm |
| Brukstid: | 2-3 timer. |
| Åpen tid: | ca. 20 min. |
| Fuging av vegg: | 8-12 timer |
| Fuging av gulv: | 16-24 timer |
| Justeringstid flis: | 60-60 min. |
| Frostbestandighet: | Meget god |
| Vanntilsetning: | 7 ltr/20 kg |
| EN 12004: | C2TE |
| Lagring: | 12 måneder fra produksjonsdato i ubrutt forpakning i tørre rom |
| Forpakning: | 20 kg sekk |

PRODUKTKODER:

| | |
|----------------|---------------|
| Varenummer: | 6123 |
| GTIN nummer: | 7054150061230 |
| NOBB nummer: | 60050590 |
| PR-nummer: | |
| Revisjonsdato: | 28.09.23 |

Hey'di AS er en produktleverandør og våre anbefalinger er ikke en prosjektering av løsninger. De tekniske anbefalinger og detaljer som fremkommer i denne produktbeskrivelse representerer vår nåværende kunnskap og erfaring om bruk av produktene. All informasjon må derfor betraktes som retningsgivende og gjenstand for vurdering. Enhver som benytter produktet må på forhånd forsikre seg om at produktet er egnet for tilsiktet anvendelse. Veiledningen binder ikke Hey'di AS, da det er den prosjekterende og utførende som har et slikt ansvar. Dersom produktet blir benyttet til andre formål enn anbefalt, eller ved feilaktig utførelse, så er også dette utførende sitt ansvar. Vennligst referer til siste oppdaterte versjon av dette tekniske datablad.