

HEY'DI SEMFIX HVIT

Sementbasert hvitt flislim. Fleksibelt, vanntett, frostsikkert.



Beskrivelse

Hey'di Semfix Hvit er et hvitt, sementbasert, plastforsterket flislim som blandet med vann herder til en vannfast og frostsikker limfuge med høy vedheft og god fleksibilitet.

Bruksområder

Montering av keramiske fliser og natursten på underlag av betong, puss, gipsplater, gamle fliser og andre stabile underlag. Benyttes både på vegg og gulv, og gulv med innstøpte varmekabler, svømmebasseng, kjølerom, og andre steder hvor det stilles høye krav til limet. Anvendelsestemperaturen bør ligge mellom +10 og +20 °C. Laveste temperatur er +6 °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 eller Hey'di KZ i forholdet 1 del primer til 3 deler vann. Flislimet kan påføres når primeren har trukket ned i underlaget og er overflatetorr. *Forbruk primer;* 1 liter dekker ca. 8-12 m².

Utblanding

Hey'di Semfix Hvit blandes med 1,3-1,6 liter vann til 5 kilo pulver. Benytt helst drill med universalmixer. Blandetid 2-3 minutter til klumpfri masse. La flislimet stå i ca. 5 minutter rør om på nytt og eventuelt juster med litt vann til ønsket konsistens. Hey'di Semfix Hvit er nå klar til bruk og bør anvendes innen 2-3 timer, ikke tilsett mer vann når massen har begynt å stivne.

EGENSKAPER

Svanemerket

Hvitt flislim

Vanntett og frostsikkert

Bruksmåte

Hey'di Semfix Hvit 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 skinner. 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) - Fuging

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

Forbruk

2-4 kilo pr. m² avhengig av tannstørrelse.

Lagring

Lagres tørt. Beste bruksegenskaper innen 2 år fra produksjonsdato.



PRODUKTDATABLAD

For flere produkter og produktinformasjon se heydi.no

HEY'DI SEMFIX HVIT

Sementbasert hvitt flislim. Fleksibelt, vanntett, frostsikkert.

TEKNISKE DATA (20 °C, 50 % RF):

Materialforbruk:	2-6 kg pr. m ²
Kornstørrelse (Dmax):	0,3 mm
Brukstid:	2-3 timer
Åpen tid:	ca. 20 min.
Fuging av vegg:	12 timer
Fuging av gulv:	24 timer
Justeringstid flis:	30-40 min.
Frostbestandighet:	Meget god
Vanntilsetning:	4-4,7 ltr/15 kg
EN 12004:	C2TE
EN 12002:	S1
Lagring:	24 måneder fra produksjonsdato i ubrutt forpakning i tørre rom
Forpakning:	5 kg pose og 15 kg sekk

PRODUKTKODER:

Varenummer:	
	5 kg: 612
	15 kg: 613
GTIN nummer:	
	5 kg: 7054150006354
	15 kg: 7054150006385
NOBB nummer:	
	5 kg: 10516706
	15 kg: 22339048
PR-nummer:	
Revisjonsdato:	03.05.23

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.