

HEY'DI K20

Flytende membran til fuktisolering i våtrom.



Beskrivelse - Bruksområder

Hey'di K20 er en flytende membran til fuktisolering av gulv og vegg i våtrom før montering av keramiske fliser. Hey'di K20 er vannrett, forblir elastisk og kan oppta bevegelser i underlaget. Hey'di K20 benyttes på underlag som betong og puss, bygningsplater av gips-, sement-, kalsiumsilikat, samt lettvekts plater med kjerne av isolasjonsmateriale. Laveste anvendelsestemperatur er +10°C. Underlaget skal være tørt før påføring skjer.

Forarbeid

Flaten må være fri for løse partikler, støv, fett m.m. Sugende underlag primes med Hey'di Dampspærre eller Hey'di Primer Gulv tynnet med vann i forholdet 1:3. På trebaserte underlag benyttes primeren ufortynnet.

Forarbeid

Flaten må være fri for løse partikler, støv, fett m.m. Sugende underlag primes med Hey'di Primer Gulv tynnet med vann i forholdet 1:3. På tre baserte underlag benyttes primeren ufortynnet.

Bruksmåte

Hey'di K20 påføres best med langhåret malerrull, i hjørner og overganger brukes også pensel. Legg på Hey'di K20 i fyldig strøk. Se brosjyre «K20 Membran System Monteringsanvisning». Redskap er vanskelig å rense, men kan rengjøres med vann.

EGENSKAPER

Flytende membran til fuktisolering av gulv og vegg i våtrom

For undelag som betong og puss, bygningsplater av gips, sement-, kalsiumsilikat og lettvektsplater med kjerne av isolasjonsmateriale.

Hey'di Membransystem består av Hey'di K20 membran, Hey'di D20 Dampspærre, Hey'di Primer Gulv og Hey'di Membrandetaljer. Hey'di Membransystem er testet iht. EAD 030352-00-0503 og innehar ETA nr.: 23/0910.

Ved å følge våre leggeanvisninger vil man oppfylle gjeldende krav til tetting av våtrom i Norge.

Se brosjyre «K20 Membran System Monteringsanvisning».

Vegg

Påfør første laget med Hey'di D20 Dampspærre. Bruk rulle og pensel. Deretter påføres andre lag. Dette legges på motsatt vei av første strøk. Vær nøye i hjørner og rundt rørgjennomføringer. Tørketid ca. 60 min. Totalt forbruk for Hey'di D20 Dampspærre skal være minimum 200 gram pr. m² pr. strøk. Over plateskjøter, i hjørner og i overgang gulv/vegg benyttes Hey'di Tettebånd. Stryk først et fyldig lag Hey'di K20 og legg Hey'di Tettebånd i den våte massen. Deretter påføres minimum to strøk med Hey'di K20 over hele veggflaten. Første strøk skal være fingertørt før andre strøk påføres (normalt 3 - 4 timer). Andre strøk legges på motsatt vei av første strøk.

Yttervegg

På våtroms vegg mot yttervegg og kaldt rom er det spesielt viktig at forbruket sikrer tilstrekkelig damp tetthet. Påse at det ikke er montert plastfolie/dampspærre mellom isolasjon og veggkledning.

Gulv

Overgang gulv/vegg skal være utført som beskrevet under "Vegg". Påfør to strøk med Hey'di K20 på gulvflaten. Andre strøk påføres når første strøk er tørt nok til å kunne gå på. Andre strøk legges på motsatt vei av første strøk.

HEY'DI K20

Flytende membran til fuktisolering i våtrom.

Sluk

Klemringen i sluket fjernes. Monter Hey'di Slukmansjett, dagen etter snittes åpning for sluket. Benytt slukforlenger der sluket må heves for å flukte med gulvflaten.

Rørgjennomføringer

Benytt Hey'di Rørmansjett med ferdig stanset hull for rør, leveres med forskjellig hull diameter, tre den inn på røret og påfør Hey'di K20 både under og over mansjetten, påse at det ikke ligger overskudd av membran der gummien på mansjetten skal klemme rundt røret.

Forbruk

Forbruk: ca 1,0 kilo pr. m².

Tørketid

Minimum ca. 12 timer før flislegging avhengig av temperatur og luftfuktighet.

Lagring

Lagres tørt og frostfritt (over + 5°C) i inntil 1 år.

Pakning

6 kg og 15 kg spann

TEKNISKE DATA (20 °C, 50 % RF):

Elastisitet:	1200 %
Temperaturområde:	-20 °C - +120 °C
Påføringstemperatur:	min. +6 °C
Lagring:	Lagres tørt og frostfritt inntil 1 år
Pakning:	6 kg spann, 15 kg spann

PRODUKTKODER:**Varenummer:**

6 kg: 7135

15 kg: 7136

GTIN nummer:

6 kg: 7054150071352

15 kg: 7054150071369

NOBB nummer:

6 kg: 60050604

15 kg: 60050605

PR-nummer:

Revisjonsdato: 11.11.24

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.