



AQUA BLOCK

TÆTNINGSMASSE FOR
VERTIKALE OG
HORIZONTAL FLADER

Beskrivelse

Hey'di Aqua Blocker er en én-komponent, opløsningsmiddelfri, meget fleksibel tætningsmasse på basis af MS-Polymer, der kan anvendes på de fleste underlag, beton, mur, tagpap (ikke shingel), metal, træ m.m. Kan påføres fugtige overflader og er revneoverbyggende indtil 5 mm. Hey'di Aqua Blocker leveres i to varianter, pasta og flydende. Farven er grå.

Anvendelsesområder

Tag, tagrender, overgange, beslag m.m.
Fundamenter og konstruktioner i beton der udsættes for aggressivt grundvand.
Laveste temperatur i underlaget er +5°C, selve massen bør have rumtemperatur.

Forarbejde

Overfladen skal være fri for løse partikler, støv, fedt m.m. Der skal ikke primes før påførelse.

Brugsanvisning

Påførelse foretages i to lag med korthåret malerrulle eller kost/pensel.
Andet lag påføres når 1. lag er overfladetørt, normalt efter ca. 4 - 6 timer.
Aqua Blocker Flytende kan også påføres med tandspartel til gulvmasser.
Rengøring af metalredskab foretages med fortynder. Kost og rulle er vanskelige at rengøre.

Efterarbejde/Overdækning

Hey'di Aqua Blocker kan forblive ubeskyttet men er ikke en slidoverflade.
Hey'di Aqua Blocker bør beskyttes mod regn 3 - 5 timer efter påførelse.
For at undgå klæbrig overflade kan der påføres et tyndt lag til som sandafstrøes til mætning.

Forbrug

To lag giver et forbrug på min. 2,3 kilo pr. m² - lagtykkelse ca. 1,5 mm. (Sd-værdi 6,5)

Tørretid

Gennemtør efter ca. 1 døgn ved 15°C.

Lagring

Lagres tørt og frostfrit op til 1 år.

Pakning

1 kilos boks - 6 boker pr. Krt. 14 kilos spand
Flydende kvalitet leveres i 14 kilos spand.

TEKNISKE DATA:

Vanddamprmodstand Sd = 6,5m
Revneoverbygning <= 5 mm
Forbrug ca 2,3 kg/m² (2 strøk)

Arbejdshygiene forhold/Beskyttelse
Produktet er vurderet ikke mærkepligtig

Oplysningerne i denne brochure er baseret på vor nuværende viden og erfaring. Den viser (uden garanti) anvendelsesmuligheder for produktet, da arbejdets udførelse ligger udenfor vor kontrol.

beton-apoteket