

AQUA BLOCKER

Produktbeskrivelse

Aqua Blocker er en ny løsning til vanntetting både inne- og utendørs. Aqua Blocker er et SMP-basert produkt, fri for løsemidler og bitumen. Gir hurtig en tettende og fleksibel flate etter påføring. Godkjent for EC I ifølge EMICODE

Anvendelsesområde

Aqua Blocker er utviklet primært for vertikale applikasjoner og fester på både kalde og fuktige flater. Aqua Blocker tetter sprekker i tak, lekkende takrenner, balkonger, tetninger rundt skorstein, takvindu, fundament og betongdammer. Kan påføres med pensel eller rulle.

Arbeidsbeskrivelse

FORBEREDELSE:

Underlaget skal være rent, fast, fritt for fett, støv, skitt, limrester og gammel farge. Underlaget må være jevnt, kanter og ujevnheter fjernes så mye som mulig. Hull i betong o.l. skal repareres med egnet reparasjonsmasse f.eks. Rep&Fix minst 24 timer innen påføring av Aqua Blocker. Aqua Blocker fester på kalde og fuktige flater, men det må ikke være stående vann under påføring.

PÅFØRING:

Bruk ikke Aqua Blocker hvis temperaturen er

lavere enn +5°C eller over +35°C. Aqua Blocker er klar til bruk rett fra forpakningen. Påføres i to omganger med en total sjikttykkelse på 2 mm. La det tørke ca. 8 timer mellom strøkene. Applisering med rulle eller tannsparkel. Forbruk ca. 1,5 kg/mm tykkelse. I hjørner og små reparasjoner kan du bruke pensel. For å unngå at det tettende sjiktet skades må i visse fall massen beskyttes mot ytre påvirkninger med et mekanisk beskyttelse.

TAGREPARATION:

Aqua Blocker kan brukes til reparasjon av de fleste takmaterialer, som bitumentakpapp, forvitret PVC-tak, betong og tre. Underlaget må være fast, bærende, tørt og fri for separerte materialer. Alt løst må fjernes innen du påfører Aqua Blocker. Test heftingen på bitumen/ EPDM-material innen arbeidet påbegynnes. Minst sjikttykkelse på 2 mm er nødvendig. Bitumenunderlag kan føre til misfarging av Aqua Blocker, dette fører ikke til forringelse av de tekniske egenskaper. Altfor fuktig underlag kan føre til blemmer. Hvis ikke tilstrekkelig sjikttykkelse er oppnådd, kan sprekker oppstå. Migrasjoner av mykgjørere fra underlag kan påvirke egenskapene hos Aqua Blocker med tiden. Flater som er belagt med Aqua Blocker får bare angis for vedlikeholdsformål.

TÆTNING AV TAGRENDER:

Innen Aqua Blocker påføres må takrennen være rengjort. Løse lag av f.eks.rust skal fjernes. Vann må ikke forekomme på flatene som skal tettes. Aqua Blocker påføres med en pensel. Når Aqua Blocker er påført får du en umiddelbar vanntetting.

TÆTNING AV BETONGDAMME:

Vann må ikke forekomme på flater som skal tettes. Løse materialer fjernes og eventuelle hull repareres. Ujevnheter skal utjevnes. Aqua Blocker påføres deretter med egnet verktøy

TÆTNING AV HUSGRUNDE:

Fundamentet må rengjøres og være fri fra løse materialer, jord eller lignende. Best resultat oppnås om grunnen er tørr ved påføring. Aqua Blocker rulles på i 2 lag, med en minste tykkelse på 2 mm. Unngå å skade det tettende sjiktet. Aqua Blocker fungerer som et komplement til fungerende drenering rundt bygninger og konstruksjoner.

Arbeidsbeskyttelse

Produktets innhold er etter gjeldende lovgivning ikke klassifisert som helse- eller brannfarlig. For mer informasjon, se sikkerhetsdatablad

Tekniske data

Egenskaper før påføring

Materialetype	Vanntetningsmasse
Bindemiddel	SMP polymer
Løsemidler	Ingen
Farge	Grå
Densitet	1,5 kg/liter
Forbruk	1,5 kg/m ² pr mm tykkelse
Egnet sjikttykkelse	2 mm totalt med 2 strøk
Forlengelse ved brudd	Ca. 500%
Åpningstid	Ca. 30 minutter ved +23°C og 50% luftfugtighet
Brannfarlig	Massen er ikke brannfarlig
Holdbarhet	12 måneder ved +10 til +20°C. Beskyttes mod frost.
Applikasjonsverktøy	Pensel eller rulle
Arbeidsforhold	Kan brukes mellom +5°C og +35°C. Temperaturen på massen skal holde fra +15°C og +25°C
Herdetid	24 timer

Bostik A/S

Leif Weldingsvei 10, NO-3208 Sandefjord
Tel. 69 19 06 00
A company of TOTAL
www.bostik.no

Ansvarsfraskrivelse

De tekniske data vi henviser til også våre anvisninger og anbefalinger, er alle basert på et stort antall forsøk og på vår erfaring. De er egnet for å hjelpe forbrukeren til å finne den enkleste arbeidsmetoden og få best mulig resultat. Da forbrukerens arbeidsforhold ligger utenfor vår kontroll, kan vi ikke påta oss noe ansvar for de resultat som oppnås ved bruk av produktet.

Tørketid mellom hvert strøk

Rengjøringsmiddel

Egenskaber efter påføring

Farge

Holdfasthet

Temperaturbestandighet

Fuktmotstand

UV-motstand

Damptetthet

Ca. 8 timer.

Whitesprit eller mekanisk med egnet verktøy

Grå

Fuld gjennomherding og kjemisk stabil etter ca 7 døgn.

-40°C til +80°C.

Meget god

Meget god

Massen er vanntett, men gir begrenset dampetning

Bostik A/S

Leif Weldingsvei 10, NO-3208 Sandefjord

Tel. 69 19 06 00

A company of TOTAL

www.bostik.no

Ansvarsfraskrivelse

De tekniske data vi henviser til også våre anvisninger og anbefalinger, er alle basertde på et stort antall forsøk og på vår erfaring. De er egnetfor å hjelpe forbrukeren til å finne den enkleste arbeidsmetoden og få best mulig resultat. Da forbrukerens arbeidsforhold ligger utenfor vår kontroll, kan vi ikke påta oss noe ansvar for de resultat som oppnås ved bruk av produktet.