

ARDATEC FLEXDICHT+

VLOEIBAAR MEMBRAAN

EIGENSCHAPPEN

- Perfecte waterdichting
- Eenvoudige applicatie
- Hoog elastisch

PRODUCT

Ardatec Flexdicht+ is een kant-en-klaar kwastbaar membraan. Het membraan heeft een makkelijk kwastbare pastavorm en is daardoor eenvoudig en naadloos aan te brengen.

Ardatec Flexdicht+ is gecertificeerd volgens EC1+ en is daardoor geschikt voor toepassing in BREEAM en LEED projecten.

WKB

De Wet Kwaliteitsborging (WKB) houdt voor de verwerker in dat hij moet aantonen dat de door hem geleverde kwaliteit conform de vereisten is. Met een Projectadvies op maat en correcte toepassing van een compleet systeem (primer, egaline, lijm en evt. vochtschermband) wordt hieraan voldaan en kan een projectgarantie van 10 jaar worden verleend. Bostik helpt u hier graag verder mee.

TOEPASSING

Ardatec Flexdicht+ is geschikt voor het naadloos afdichten van wanden en vloeren. Ardatec Flexdicht+ is vochtbestendig en daarom uitermate geschikt voor 'natte ruimten, zowel voor grote oppervlakken als naden rondom doorvoeren etc. Tevens is het te gebruiken als kimpasta bij hoekaansluitingen. Bij moeilijke hoekaansluitingen adviseren wij de Ardatec Flexdicht+ in combinatie met het wapeningsband Ardatape te gebruiken.

Ardatec Flexdicht+ is niet geschikt voor buitentoepassing of voor permanente waterbelasting zoals bij zwembaden etc. In deze situaties adviseren wij BLOCK X911 TERRA TURBO LIGHT.



Eigenschappen

- Afdichting onder keramische bekledingen.
- Makkelijk aan te brengen.
- Voor vochtige ruimten.
- Duurzaam elastisch.
- Scheuroverbruggend

VERWERKING

Ondergrond

Ondergronden dienen voldoende vorm-, druk- en trekvast te zijn, volledig droog te zijn en vrij van vuil, scheidingsmiddelen en scheuren.

Voorbehandeling

Gebruik voor de diverse ondergronden steeds de juiste primer. Primer vermindert een te snelle absorptie door de ondergrond en verbetert de hechting. Eenmaal droog zorgt de primer voor sluiting van de ondergrond en verhindert zo de vorming van pinholes.

Ondergrond

Poreuze ondergronden
Gesloten ondergronden

Primer

GRIP A500 MULTI
GRIP A936 XPRESS

Lees voor het primeren altijd eerst de desbetreffende TDS.

Applicatie

Ardatec Flexdicht+ vóór gebruik goed doorroeren. Ardatec Flexdicht+ kan met een (blok)kwast of vachtroller aangebracht worden. Breng het membraan in 2 lagen aan met een verbruik van ca. 500 gr/m² per laag. Wacht 1 à 2 uur met aanbrengen van de 2e laag totdat de eerste laag volodende droog is

Voor een optimale waterdichting van details zoals doorvoeren, kim etc., adviseren wij de Adratape producten (band, hoeken en flenzen) toe te passen.

Laat Ardatec Flexdicht+ altijd natuurlijk drogen en voorkom tocht en direct zonlicht.

VLOERVERWARMING

Ardatec Flexdicht+ is geschikt voor toepassing op verwarmde wanden en vloeren. Breng het echter nooit aan met in werking zijnde verwarming. Schakel deze 72 uur voor applicatie geheel uit tot een neutrale ondergrondtemperatuur bereikt is.

Start de verwarming pas 3 dagen na volledige afwerking van de vloer op. Volg bij opstarten altijd de opstookprocedure van de fabrikant.

REINIGEN

Niet uitgehard materiaal kan met water worden gereinigd, uitgehard materiaal kan alleen mechanisch worden verwijderd.

OPSLAG EN HOUDBAARHEID

Ardatec Flexdicht+ is houdbaar tot 24 maanden na productiedatum, mits droog en vorstvrij en in originele verpakking opgeslagen.

VEILIGHEID

Neem tijdens verwerking de algehele arbeidshygiëne in acht en gebruik de benodigde PBM's. Raadpleeg de verpakking en het veiligheidsinformatieblad voor aanvullende informatie.

Het veiligheidsinformatieblad (SDS) is zowel te downloaden op de desbetreffende productpagina als op bostik.sds.thewerco.com.

Verpakking	Artikelnummer	EAN-code
Emmer à 3kg	30619082	4008373134502
Emmer à 12kg	30619081	4008373134496
Emmer à 20kg	30619078	4008373134489

Bostik Benelux B.V.

Denariusstraat 11
4903 RC Oosterhout
Nederland

www.bostik.nl | bostik.be

SPECIFICATIES	
Product	kunststofdispersie
Vorm	pasta
Kleur	donkergrijs
Verbruik	ca. 500 gr/m ² per laag
Natte laagdikte, minimaal	ca. 0,6 mm per laag
Densiteit	ca. 1,3 kg/ltr
Maximale vervorming	400%
Treksterkte	1,4 N/mm ²
Scheuroverbrugging	0,2 mm
Verwerkingstemperatuur	tussen +5°C en +25°C
Droogtijd 1e laag	1 tot 2 uur
Droogtijd 2e laag	8 tot 16 uur
Verder te betegelen	8 tot 16 uur
Belastbaar met water	na ca. 7 dagen
Temperatuursbestendig	tot ca. 70°C
Brandklasse	B2
Emissiecertificaat	EC1+

Alle waarden zijn behaald onder normale omstandigheden; 20°C en 65% RV.



BOSTIK HOTLINE

Smart help +31 (0)162 491 000
+32 (0)9 255 17 17

