

AQUAPROOF LIQUID

Membrană lichidă pe bază de polimeri care se usucă după aplicare formând o membrană flexibilă, cu proprietăți puternice de rezistență la fisuri, pentru impermeabilizarea suprafețelor care nu sunt supuse unui contact constant cu apă

DESCRIEREA PRODUSULUI

Aquaproof Liquid este o membrană fără solvenți bazată pe tehnologia polimerică, folosită la impermeabilizarea suprafețelor care nu sunt continuu sub apă sau care sunt supuse umidității crescute.

AQUAPROOF LIQUID se aplică cu echipamente de pulverizare a vopselelor fără aer, role de vopsea sau pensulă pe suprafețe orizontale, verticale sau înclinate.

Se poate aplica pentru:

- Impermeabilizarea fundațiilor deasupra nivelului apei subterane;
- Hidrozolarea pardoselilor în zonele umede și a balcoanelor pe sub șapele de ciment;
- Ca impermeabilizare a fațadelor sub panouri de fațadă din plastic sau piatră naturală.
- Ca barieră împotriva apei din beton, blocuri de beton, tencuieli de ciment, cărămidă, blocuri de beton aerat, panouri din lemn impermeabile
- Pentru aplicații pe suprafețe din anhidrit, lemn și acoperiri existente din piatră ceramică și naturală, plăci de ipsos sau ipsos.

A nu se folosii pe suprafețele ce se află în contact permanent cu apa

APLICATIE

PREPARAREA

Suprafața trebuie să fie fermă, curată și uscată, fără ulei, grăsimi, reziduuri de vopsea și orice altceva care poate împiedica aderența. Suprafețele vechi trebuie de asemenea curățate de mușgai și părți libere, prin clătire, periere sau apă / abur sub presiune ridicată. Substraturile cimentuite trebuie să fie stabile, uscate și să nu fie umede.

Nu aplicați AQUAPROOF LIQUID direct pe tencuială sau pe plăci ceramice existente. Suprafața trebuie închisă complet înainte de aplicarea AQUAPROOF LIQUID: umpleți rosturile și cavitățile din substrat cu un mortar pe bază de ciment.

- »• Nu aplicați AQUAPROOF LIQUID la temperaturi mai mici de 5 ° C și dacă temperatura urmează să scada sub sub 5 ° C în următoarele 24 de ore.
- În cazul unei temperaturi extrem de ridicate sau a unei suprafețe foarte absorbante, pulverizați apa înainte de a aplica AQUAPROOF LIQUID.




INSTRUCȚIUNI DE APLICARE

- AQUAPROOF LIQUID este gata de utilizare, nu diluați cu apă sau solvenți.
- Aplicați AQUAPROOF LIQUID cu generozitate pe 2 straturi pe întreaga suprafață cu un role de vopsea cu păr lung, lather cu o pensulă de vopsea sau spray-ere cu un pulverizator de vopsea fără aer.
 - Grosimea totală minimă a stratului: 1 kg / m².
 - Aplicați cel de-al doilea strat transversal după ce primul strat este uscat manual.
 - Întotdeauna verificați dacă există acoperire completă.
- AQUAPROOF este rezistent la apă normală, apă calcaroasă (pH > 12) și apă clorurată și la agenți de curățare normali pentru uz casnic.
- În timpul fazei de uscare, evitați contactul cu orice formă de apă, alte lichide sau substanțe chimice pentru construcții.
- Se poate curăța imediat după utilizare cu apă
- Lasă AQUAPROOF să se usuce înainte de a aplica un alt material pe membrana uscată. În zonele cu umiditate ridicată, asigurați o ventilație adecvată.
- Opțional: timp de așteptare pentru lipirea plăcilor după aplicarea AQUAPROOF LIQUID: - pe suprafețe absorbante: 12 până la 24 ore - pe suprafețe neabsorbante: 2-3 zile.

AQUAPROOF **LIQUID**

DATE TEHNICE

- » Formă: lichid polimeric
- » Densitatea (g / cm³): 1.2
- » pH: 9,0
- » Reziduuri solide (%): > 50%
- » Rezistența la alungire (DIN 53504) (%): >250
- » VOC : < 5ppm
- » Culoare: gri
- » Dăunător conform directivei nr. 45/1999 a CE

TESTINSTITUUT	TEST	NORM	WAARDE
 wtcb.be	Aderență între beton și faianță	ISO4624 (2016)	1,7 N /mm ²
 wtcb.be	Impermeabilitate	NBN EN 14891par. A7	Rezistent la apă
 wtcb.be	Absorbția apei	NBN EN 14891par. A7	3,8 g à 5,8 g (norm <20g)

INSTRUCTIUNI DE APLICARE

- » Temperatura minimă de aplicare: +5° C
- » Temperatura de aplicare: de la +5° C până la +35° C
- » Timp de uscare (grosime strat 1 mm) la +23° C: 2 ore
- » Timp de uscare (grosime strat 1 mm) la +5° C: 5 ore
- » Timp de așteptare înainte de aplicarea finisajului: 12 până la 24 de ore

REZULTATE FINALE

- » Rezistența la fluctuațiile de temperatură: excelentă
- » Rezistența la îmbătrânire: excelentă
- » Rezistența la solvenți și uleiuri: rezonabilă
- » Rezistența la acizi și alcalii: rezonabilă
- » Rezistență la temperatură: de la -30 ° C la + 100 ° C

UTILIZARE

- » Nu aplicați AQUAPROOF LIQUID pe straturi bituminoase sau asfaltice.
- » Nu aplicați AQUAPROOF LIQUID pe suprafețe care sunt continuu sub apă, cum ar fi bazine, fântâni, bazine etc.

AMBALARE

AQUAPROOF LIQUID este disponibil în găleți de 10 kg.

TERMEN DE VALABILITATE

Perioada de valabilitate în ambalajul original închis timp de 24 de luni. A se păstra fără îngheț.

SIGURANȚĂ

Vă rugăm să consultați fișa cu date de securitate (SDS) a acestui produs înainte de aplicarea acestuia.

Se recomandă respectarea precauțiilor comune manipulării produselor chimice.

DATUM OPMAAK VAN DEZE VERSIE: 15/01/17

De algemene verkoopvoorwaarden zijn van toepassing. Dit document heeft geen enkele contractuele waarde. Deze fiche annuleert en ver vangt de vorige uitgave. De gegevens op deze fiche hebben tot doel u in te lichten en raad te geven. Ze zijn gebaseerd op proeven u itgevoerd met oog op objectiviteit. Wijzigingen aan deze fiche t.g.v. de technische evolutie kunnen op ieder tijdstip aangebracht worden. Gelieve u te vergewissen van de geldigheid van de fiche in uw bezit. De bovenstaande informatie is gebaseerd op onze huidige kennis. HEVADEX bvba is niet verantwoordelijk voor het gebruik van de producten indien die niet overeenstemmen met de aanbevelingen en gebruiksaanwijzingen. De aanbevelingen en gebruiksaanwijzingen zoals hierboven beschreven zijn slechts indicatief en houden geen absolute regels in aangezien bepaalde elementen aan onze controle kunnen ontsnappen. Gelieve HEVADEX bvba te raadplegen. Zij zullen u adviseren over uw specifieke toepassing.

Pag. 2/2