



KliiMA ApS har produkter af højeste kvalitet til den rigtige pris. Vi vil være din sparringspartner, der bidrager med gode, gennemtænkte og tidsbesparende løsninger samt levere nyskabende og klimavenlige produkter.

Aquaproof Reactive Thixo

Aquaproof Reactive Thixo er en innovativ, opløsningsmiddelfri vandtætningsmembran. Påføres med pensel eller rulle og danner en fleksibel luft- og vandtæt membran. Har god UV-bestandighed. Aquaproof Reactive Thixo kan anvendes på fugtige overflader.

Produktet er velegnet til både horisontal og vertikal anvendelse.

Anvendelse:

Fjern støv, løse dele og stående vand fra overfladen. Påfør kun på en fast og lukket overflade som beton, mørtel, flamingo, porrebeton osv.

Revner og sprækker over 5 mm lukkes med hurtigtørrende mørtel eller fugt. Luk vandindtrængninger med en hurtigtværdende stopmørtel. Højtryksrensning og/eller sandblæsning inden udførsel anbefales.

Anvendes Aquaproof Reactive imellem to bygningsdele hvor der kan opstå store sætninger eller bevægelser, kan Aquaproof Reactiv Thixo anvendes sammen med vores EPDM strimler.

Påføres med KliiMA pensel eller KliiMA rulle i 1 eller 2 lag.

Fordele

- ✓ Høj lufttæthed ved overholdelse af minimumsforbrug
- ✓ Elastisk membran
- ✓ Kan bruges på fugtige overflader
- ✓ Høj vedhæftning til forskellige byggematerialer såsom beton, mursten, plast, forskellige metaller, PP, PE, og PVC-U

Tekniske specifikationer

Egenskab	Standard	Værdi
Temp. område	EN 1504-2 (2005)	-30°C til +80°C
Arbejdstemperatur		+5 til +35°C
Densitet		1,4 kg/liter
Faststoffer		100%
Minimumforbrug		1,5 kg/m ²
Hærdning		30 - 60 min.
Færdighærdet		8 - 24 timer
Vandtætning (positivt og negativt vandtryk)		> 2,5 bar
Revnebrodannelse (efter 500 timer)		20 mm
Shore A		30 - 35
Trækstyrke		1 N/mm ²
Vedhæftning på beton		> 1 N/mm ²
Elasticitet		> 250%
Lager		6 måneder
Opbevaring		Lukket og i original emballage ved +5 til +25°C

Dimensioner

Volumen	Farve	Varenummer
7,5 kg	Grå	2042



Radon resistance and radon transmittance

Radon resistance and Radon transmittance values for specified thicknesses

d [mm]	D [m ² /s]	l [m]	R _{Rn} [s/m]	T _{Rn} [m/s]
2,0	3,6 · 10 ⁻¹⁰	13,1 · 10 ⁻³	5,6 · 10 ⁶	1,8 · 10 ⁻⁷
5,0			14,2 · 10 ⁶	7,0 · 10 ⁻⁸
10,0			30,6 · 10 ⁶	3,3 · 10 ⁻⁸
15,0			51,4 · 10 ⁶	1,9 · 10 ⁻⁸
20,0			79,8 · 10 ⁶	1,3 · 10 ⁻⁸
30,0			178,0 · 10 ⁶	5,6 · 10 ⁻⁹

