

Cemplus Flex - 70

Material hidroizolant flexibil
monocomponent

Standard: EN 1504-2:2005
Pagina 1 din 2

Producator: Promix Plus SRL
Fisă tehnică: ediția 2017-4

Avantaje:



Flex-70 este un material elastomeric, economic, hidrofug în fază apoasă pentru hidroizolația suprafețelor exterioare și interioare.

După uscare se va forma o peliculă care oferă:

- Protecție împotriva apei din partea pozitivă;
- Aderență excelentă pe suprafețe curate din beton, metal, lemn, mozaic și suprafețe șlefuite;
- Nu prezintă contracții;
- Elasticitate ridicată;
- Durată de viață lungă.

Domeniu de aplicare:

- La izolarea suprafețelor din băi, dușuri, WC-uri, bucătării industriale, terase, încăperi cu încălzire prin pardoseală și în orice alt loc unde stratul de hidroizolație va fi protejat după aplicare.
- Pe suprafețe exterioare și interioare, care vor fi protejate după aplicare (prin tencuială, gresie, etc.).
- Pe suprafețe exterioare înclinate, care nu sunt supuse presiunii de apă constante.
- La colțuri și rosturi cu bandă flexibilă de rost.

Date tehnice:

Compoziție:	Rășină acrilică în dispersie apoasă
Formă:	Lichid
Culoare:	albastru/gri
Densitate:	$\pm 1,42 \text{ gr/cm}^3$
Solubilitate; curățirea uneltelor:	Apă

Mod de aplicare:

- FLEX-70 se aplică numai pe suprafață curată, uscată, fără impurități, pete de ulei, etc.
- Poate fi aplicat pe beton, tencuială, carton ipsos, placaje vechi, etc.
- Colturile, muchiile, fisurile trebuie eliminate (prin formare de holker, cu bandă autoadezivă elastică sau de hârtie) pentru ca aplicarea să se poată efectua în mod continuu.
- Se aplică în două straturi cu pensula, peria sau cu rola.
- Al doilea strat se va aplica numai după uscarea primului strat.
- În cazuri speciale se aplică încă un strat - cel de -al treilea - (pereți crăpați, clădiri lângă șosele expuse vibrațiilor, etc.)

Timp necesar de uscare:

- Timpul de uscare depinde de condițiile meteo și de natura substratului.

Cemplus Flex - 70

Material hidroizolant flexibil
monocomponent

Standard: EN 1504-2:2005
Pagina 2 din 2

Producator: Promix Plus SRL
Fisă tehnică: ediția 2017-4

- În general variază între 12 și 24 de ore înainte ca produsul să fie complet activ.
- După uscare (24 ore) suprafața tratată va deveni hidrofugă.
- Suprafața tratată, după uscarea produsului va avea caracteristică de auto-curățare.
- Suprafețele brute, cum ar fi cele placate cu piatră, pot fi stropite cu apă pentru înprospătarea acestora

Consum:

- 0.5-0.7 kg/m²/ strat (minim 2 straturi)

Ambalaj:

- Găleată de 5 kg.

Depozitare / Observații:

- Temperatura de aplicare: 5–25 grade C, incluzând temperatura suprafeței.
- Timp de uscare: La o temperatură de 20°C uscarea stratului de Flex-70 este cca. 6 ore.
- **FLEX-70 nu se aplică pe suprafețe umede!**
- După uscarea ultimului strat acesta poate fi protejat prin placare cu faianță, gresie, sapă, tencuială, mozaic, etc.
- Nu poate fi utilizat pentru etanșarea găurilor, sau oprirea scurgerilor de apă.
- Pentru hidroizolarea suprafețelor umede, vă rugăm să citiți descrierea produsului Rapolith, Seal All Pro.