

MONOLITH

Niezawodne uszczelnienie pod okładziny z płytek

- nie zawiera rozpuszczalników
- pokrywa rysy
- jest trwale elastyczne i wodoszczelne
- łatwa i bezproblemowa obróbka
- możliwość nanoszenia wałkiem



MONOLITH PF 70D przeznaczony jest do wykonywania elastycznych, bezszwowych uszczelnień w systemie zespolonym pod okładzinami z płytek ceramicznych i terakoty.

Preparat ten stosuje się przede wszystkim w pomieszczeniach wilgotnych i mokrych, takich jak np. natryski, łazienki, toalety, kuchnie, pralnie, itp. Może być stosowany na podłożach betonowych, jastrychach cementowych, tynkach tradycyjnych na podłożach zawierających gips (płyty GK, suche jastrychy anhydrytowe). Może być stosowany także w systemach ogrzewania podłogowego.

Podłoże przed nałożeniem **MONOLITH PF 70D** zawsze należy zagruntować gruntem głęboko penetrującym, np. **MONOLITH TG2 10D**. Po 8 godzinach schnięcia gruntu można nakładać płynną folię.

MONOLITH PF 70D można nakładać za pomocą wałka lub pędzla na grubość ok. 0,3 ÷ 0,5 mm. Ilość nakładanego materiału i struktura powłoki zależne są od rodzaju obciążenia. Czas wysychania zależy od grubości powłoki i przyjmuje się, że powłoka o grubości 1 mm schnie 24 godziny.

W narożnikach oraz w miejscach dylatacji, przejść rur i na krawędziach – powłokę uszczelniającą należy wzmocnić odpowiednimi taśmami i profilami uszczelniającymi. Taśmę uszczelniającą należy wklejać w świeżą pierwszą warstwę płynnej folii i przykryć drugą warstwą. Taśmy i profile nie powinny zachodzić na siebie. Nanoszenie pędzlem lub wałkiem należy wykonać dwukrotnie warstwami na krzyż. Powłoka przed nałożeniem kolejnych warstw powinna być chroniona przed uszkodzeniami mechanicznymi. Powłoka hydroizolacji musi być mechanicznie szczelna (bez prześwitów, przerw, pęcherzy powietrza, wtrąceń). Na wyschnięte podłoże można przyklejać płytki. Stosować tylko kleje klasy C2 (np. **HADAPLAST FKPlus 54Z**) lub dyspersyjne.

kolor	szary
gęstość	ok. 1,40 kg/dm ³
czas wysychania	ok. 10 do 15 godzin w +20°C; gr. powłoki ok. 1 mm
pryczepności: - początkowa - po starzeniu termicznym - po cyklach zamrażania-rozmrażania	> 1,0 N/mm ² > 1,0 N/mm ² > 0,5 N/mm ²
wodoszczelność	brak przenikania wody
wydłużenie przy zerwaniu	150%
minimalna temperatura stosowania	+ 5°C
opakowanie	pojemnik 6 kg
zużycie	1,4 kg/m ² /1mm grubości warstwy
składowanie	w zabezpieczonym przed mrozem miejscu, 6 miesięcy

