

Link do produktu: <https://hydroizolacje.expert/expert-proof-one-reaktywna-masa-uszczelnijaca-p-783.html>BRAK
ZDJĘCIA

Expert Proof one - reaktywna masa uszczelniająca

Dostępność

Dostępny

Czas wysyłki

5 dni

Opis produktu

Jednokomponentowa, szybkoschnąca, wysoko elastyczna, nie zawierająca bitumów, reaktywna masa uszczelniająca.

Właściwości produktu

- Elastyczna, polimerowa powłoka z europejską oceną techniczną ETA (ETA-18/0325)
- Szybki proces schnięcia z kontrolą zabarwienia
- Jednokomponentowa, nie zawiera bitumów oraz rozpuszczalników
- Odporna na działanie promieniowania UV, proces starzenia oraz mróz
- O dużej elastyczności, mostkuje rysy, również w zakresie niskich temp. (-20 °C)
- Konsystencja umożliwiająca szpachlowanie, malowanie (np. ławkowcem) oraz nanoszenie metodą natryskową (pompa ślimakowa, pompa spiralna)
- Możliwość nanoszenia na masę MC-Proof one powłok malarskich oraz tynku
- Testowana zgodnie z EN 14891 oraz EN 15814
- Nie przepuszcza rodozu

Przygotowanie podłoża

Produkt Expert one można nanosić na wszystkie podłoża mineralne, nośne stare izolacje bitumiczne, podłoża z metalu oraz tworzywa sztuczne (jak np. rury, przejścia technologiczne). Podłoże nie może być przemarznięte, musi być nośne i czyste. Wszelkie zanieczyszczenia (kurz, olej do szalunków, powłoki malarskie, soczewki żwirowe lub zeszkliwienia cementowe) należy usunąć. Ubytki w podłożach mineralnych > 5 mm należy wypełnić odpowiednią zaprawą (np. Oxal SPM). W miejscach styku podłogi i ściany należy wykonać fasetę odpowiednią zaprawą (np. Oxal SPM). Na wszystkich podłożach mineralnych oraz na starych uszczelnieniach należy najpierw zaszpachlować masę techniką rapowania. Mocno pyłące podłoża należy najpierw zagruntować środkiem MC-Estribond T15.

Aplikacja masy uszczelniającej

Expert Proof one nanosi się za pomocą kielni, pacy lub ławkowca w przynajmniej dwóch warstwach. Drugą warstwę nakłada się metodą „świeże na świeże”. Grubość warstwy zależy od rodzaju obciążenia oddziałującego na budowlę. Istnieje również możliwość aplikacji za pomocą pompy ślimakowej lub spiralnej. Szczegółowych informacji udzieli nasi doradcy techniczno-handlowi.

Pielęgnacja

Do momentu, aż masa Expert Proof one osiągnie odporność na działanie deszczu należy chronić ją przed deszczem. Dopóki powłoka całkowicie nie wyschnie należy chronić ją przed działaniem wody i mrozu. Gdy masa uszczelniająca zmieni kolor z białego na jasnoszary proces schnięcia można uznać za zakończony, jednakże aby to jednoznacznie potwierdzić należy w sposób destruktywny pobrać próbkę referencyjną. Dopiero po całkowitym wyschnięciu masy można zasypać wykop.

Wskazówki

Masy Expert Proof one nie nanosi się na powierzchnie, które wystawione są na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.

W przypadku przerw technologicznych warstwę Expert Proof one należy wygładzić do zera, a po wznowieniu prac materiał należy łączyć na zakład ok. 10-20 cm. Nie należy robić przerw technologicznych w rogach, fasetach lub na krawędziach. W miejscach narażonych na silne działanie promieniowania UV może dojść do przebarwień powłoki, nie ma to jednak wpływu na mechaniczne właściwości izolacji.

Parametr	Jednostka miary	Wartość	Uwagi
Gęstość objętościowa	kg/dm ³	ok. 1,1	świeży materiał
Czas zachowania właściwości roboczych	min	ok. 90	przy temp. 23°C i względnej powietr
Temp. podczas zastosowania	°C	+5 do +35	temp. powietrza o
Czas schnięcia	h	ok. 24	przy temp. 23°C i względnej powietr schnięcia zależy o wilgotności powiet grubości warstwy od tych czynników wydłużyć
Odporność na deszcz po	h	ok. 6	
Odporność na ściskanie	MPa	3	
Zużycie materiału	kg/m ²	grubość warstwy mokrej/suchej 2,9/2,7 mm 4,4/3,3 mm 5,8/5,4 mm	2 mm (W4-E)3 mm (W2.1-E)

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Opakowanie: 25kg , 30kg