

DuroDach D

Poliuretanowa Masa Uszczelniająca INSTRUKCJA APLIKACJI

PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Odpowiednie przygotowanie powierzchni jest bardzo istotne w kontekście skutecznego uszczelnienia danej powierzchni.

Podłoże musi być dobrze oczyszczone i solidne, wolne od zanieczyszczeń, które mogłyby mieć negatywny wpływ na przyczepność podkładu. Maksymalna wilgotność podłoża nie powinna przekraczać wartości 4%. Luźne elementy, jak stare powłoki, brud, zatłuszczenia, oleje czy kurz należy usunąć.

Uwaga: nie zaleca się mycia powierzchni wodą, chyba, że będzie wystarczająco dużo czasu na jej przeschnięcie (poniżej 4% wilgotności)

MIESZANIE

Dokładnie wymieszać produkt ręcznie, np. za pomocą drewnianego mieszadła. Nie mieszać mechanicznie.

APLIKACJA

Dla osiągnięcia dobrego rezultatu, temperatura otoczenia podczas aplikacji oraz utwardzania się powłoki powinna wynosić od +5°C do +35°C. Warunki optymalne to temperatura +20°C oraz wilgotność względna 50%. Niskie temperatury spowalniają, a wysokie przyspieszają proces utwardzania się powłoki.

Wysoka wilgotność może mieć negatywny wpływ na efekt końcowy.

Powłokę DuroDach D należy aplikować pędzlem w miejscach krytycznych dla szczelności dachu, np. wokół obróbek blacharskich. Po 6-12 godzinach (lecz nie później niż 48 godzinach) można aplikować kolejną warstwę. Zalecane 1-2 warstwy.

Uwaga 1: DuroDach D utwardza się wilgocią z powietrza, otwarta puszka powinna zostać zużyta w przeciągu 24h, później następuje proces stopniowego twardnienia powłoki.

Uwaga 2: powłoka DuroDach D jest śliska, gdy jest mokra. W celu uzyskania efektu antypoślizgowego można przesypać ją (na świeżą warstwę) piaskiem kwarcowym o granulacji 0,2-0,8mm, a po przeschnięciu i usunięciu nadmiaru piasku, zamknąć kolejną warstwą DuroDach D.

ZUŻYCIE

1,5 – 3,5kg – aplikacja w 2-3 warstwach

PRZECHOWYWANIE

Opakowania powinny być przechowywane w suchym, chłodnym i wentylowanym pomieszczeniu. Należy chronić materiał przed wilgocią oraz bezpośrednim światłem słonecznym. Produkt powinien być przechowywany w temperaturze od +5°C do +30°C, w oryginalnych, nieotwartych opakowaniach do 12 miesięcy.