

DuroDACH TOP-S

Poliuretanowa Powłoka Zamykająca INSTRUKCJA APLIKACJI

PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Odpowiednie przygotowanie powierzchni jest bardzo istotne w kontekście skutecznego zabezpieczenia 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 5%. Luźne elementy, jak stare powłoki, brud, zatłuszczenia, oleje czy kurz należy usunąć. Podłoża betonowe należy przeszlifować.

Uwaga: nie zaleca się mycia powierzchni wodą, chyba, że będzie wystarczająco dużo czasu na jej przeschnięcie (poniżej 5% wilgotności)

MIESZANIE

Dokładnie wymieszać produkt za pomocą mieszadła wolnoobrotowego (ok. 300 obr/min) ze szczególnym uwzględnieniem ścianek i dna. Mieszać minimum 2-3 minut.

Uwaga: Mieszanie powłoki na zbyt dużych obrotach powoduje dostawanie się do wnętrza dużej ilości powietrza (Vortex), co może spowodować „bąblowanie” podczas aplikacji.

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.

APLIKACJA C.D.

Powłokę DuroDACH TOP-S należy aplikować pędzlem, wałkiem lub metodą natryskową na całą powierzchnię. Po 3-6 godzinach (lecz nie później niż 36 godzinach) można aplikować kolejną warstwę. Zalecane 1-2 warstwy.

Uwaga 1: DuroDACH TOP-S utwardza się wilgocią z powietrza, otwarta puszką powinna zostać zużyta w przeciągu 24h, później następuje proces stopniowego twardnienia powłoki.

Uwaga 2: powłoka DuroDACH TOP-S jest śliska, gdy jest mokra. W celu uzyskania efektu antypoślizgowego można przesytać ją (na świeżą warstwę) piaskiem kwarcowym o granulacji 0,1-0,4mm, a po przeschnięciu i usunięciu nadmiaru piasku, zamknąć kolejną warstwę DuroDACH TOP-S.

ZUŻYCIE

0,12kg – 0,25kg/m² – aplikacja w 1-2 warstwach

Zużycie oparte jest na aplikacji wałkiem dla w miarę równej powierzchni.

Sposób aplikacji, rodzaj podłoża i temperatura podczas aplikacji mogą mieć wpływ na zmniejszenie lub zwiększenie zużycia.

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 24 miesięcy.