

# DuroDach TOP-S

## Poliuretanowa Powłoka Zamykająca

### 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 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 puszka 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 przesypać ją (na świeżą warstwę) piaskiem kwarcowym o granulacji 0,2-0,4mm, a po przeschnięciu i usunięciu nadmiaru piasku, zamknąć kolejną warstwę DuroDach TOP-S.

## ZUŻYCIE

0,12kg – 0,25kg/m<sup>2</sup> – 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 12 miesięcy.