

# DuroGrunt 2K

## Uniwersalna Powłoka Podkładowa

### 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 8%. Luźne elementy, jak stare powłoki, brud, zatłuszczenia, oleje czy kurz należy usunąć. Ewentualne nierówności podłoża powinny zostać usunięte (np. ubytki w betonie czy wybrzuszenia w papie).

#### MIESZANIE

Obydwa składniki (A i B) powinny zostać dokładnie zmieszane za pomocą mieszadła wolnoobrotowego (ok. 300 obr/min) ze szczególnym uwzględnieniem ścianek i dna. Mieszać minimum 3-5 minut, aż do uzyskania całkowicie homogenicznej mikstury. W celu uzyskania optymalnej lepkości podczas mieszania dodać 15-25% czystej wody. Żywotność mikstury po zmieszaniu wynosi 45-50 minut (temp. +20°C, 50% RH)

#### APLIKACJA

Dla osiągnięcia dobrego rezultatu, temperatura otoczenia podczas aplikacji oraz utwardzania się powłoki powinna wynosić od +10°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 DuroGrunt 2K należy aplikować pędzlem lub wałkiem na całą powierzchnię.

Po ok. 6-12 godzinach (ale nie później niż po 24 h), kiedy powłoka jest jeszcze lekko lepka, ale po dotknięciu palcem nie zostają na niej linie papilarne, należy aplikować membranę uszczelniającą (np. DuroDach S).

W przypadku aplikacji na powierzchniach chłonnych zaleca się nałożenie dwóch warstw powłoki DuroGrunt 2K.

**UWAGA:** Nie zaleca się aplikować powłoki DuroGrunt 2K, gdy temperatura otoczenia i/lub podłoża wynosi poniżej +5°C.

## ZUŻYCIE

0,1 – 0,4kg – 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.