

# DuroGRUNT T

## Podkład na Powierzchnie Gładkie

### INSTRUKCJA APLIKACJI

#### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Staranne przygotowanie podłoża przed gruntowaniem jest szczególnie istotne dla uzyskania optymalnego wykończenia i trwałości. Powierzchnia musi być sucha, wolna od wszelkich zabrudzeń, pyłów i luźnych elementów, które mogłyby zaburzyć przyleganie membrany. Stare, luźne powierzchnie, zabrudzone, tłuste muszą zostać zeszlifowane lub usunięte inną metodą. Wszelkie ostre i nieregularne krawędzie należy wygładzić.

UWAGA: Maksymalna dopuszczalna wilgotność podłoża nie może przekraczać 5 %.

Nie zaleca się mycia podłoża wodą. Jeśli jest to konieczne, uwięziona wilgoć (np. pod kafłami na balkonie) musi zostać całkowicie usunięta (odparować) przed nałożeniem warstwy

DuroGRUNT T

UWAGA: Nie stosować DuroGRUNT T na powierzchniach poprzednio krytych aktywnymi silanami, siloksanami, silikonem i innymi substancjami o właściwościach hydrofobowych z powodu spodziewanej niskiej przyczepności. Zaleca się wykonać test przyczepności jeżeli wiedza o zastosowanych wcześniej rozwiązaniach jest niepełna.

#### GRUNTOWANIE (AKTYWACJA POWIERZCHNI)

Dla osiągnięcia najlepszego rezultatu, temperatura podczas nakładania powinna wynosić między 5°C i 35°C, a wilgotność względna pomiędzy 50% a 70%. Niska temperatura i wilgotność spowalniają schnięcie. Wysoka wilgotność może negatywnie wpłynąć na jakość warstwy. Należy nasączyć **czystą i suchą ściereczkę** preparatem DuroGRUNT T i wetrzeć dokładnie w całą powierzchnię (podobnie jak podczas odtłuszczenia podłoża rozpuszczalnikami). Należy regularnie zmieniać ścierki, żeby nie rozprowadzać zanieczyszczeń i tłuszczu.

Czynność ta aktywuje chemicznie podłoże, jednocześnie efektywnie go odtłuszczając.

**Po około 1-2 godzin schnięcia** należy rozpocząć aplikację powłoki DuroTRANS lub innego materiału poliuretanowego DuroDACH.

## OPAKOWANIA

DuroGRUNT T jest dostępny w opakowaniach 1 kg.

## ZUŻYCIE

30-80 g/m<sup>2</sup> – dla 1-2 warstw.

Zużycie szacowane przy zastosowaniu wałka na gładkiej powierzchni w optymalnych warunkach. Porowatość, temperatura i metoda aplikacji mogą mieć wpływ na zużycie.

## PRZECHOWYWANIE

Materiały powinny być przechowywane w suchym, chłodnym i wentylowanym pomieszczeniu w oryginalnych, nieotwartych opakowaniach do 18 miesięcy. Temperatura przechowywania wynosi od +5°C do +30°C.

## ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA

DuroGRUNT T zawiera izocyjaniany. Do użytku przez profesjonalistów.