

# INSTRUKCJA INSTALACJI (DRY BACK)

## Niezbędne narzędzia:

Nóż uniwersalny z ostrzem trapezowym, wałek dociskowy (50 kg), kwadrat, taśma miernicza, marker kredowy z białą kredą i ołówek.

## Niezbędna ilość:

Dokładnie zmierz pomieszczenie, w którym ma zostać zainstalowana podłoga, a następnie dodaj 5% dodatkowego materiału na cięcie. Należy pracować wyłącznie z materiałami o tym samym numerze partii. Aby uzyskać jednolity i naturalny wygląd powierzchni, należy naprzemiennie mieszać deski / płytki z 3-4 różnych otwartych opakowań.

## Nieodpowiednie obszary do instalacji:

Nie nadaje się do użytku zewnętrznego lub w pomieszczeniach bez ogrzewania, takich jak ogrody zimowe itp. Długotrwałe wystawienie na bezpośrednie działanie promieni słonecznych może spowodować odbarwienie powierzchni na skótek wysokiej temperatury.

## PRZED INSTALACJĄ

### Przechowywanie i aklimatyzacja:

Przed montażem deski/płytki należy pozostawić do aklimatyzacji do warunków panujących w pomieszczeniu. W tym celu oryginalne opakowania powinny być przechowywane w pozycji poziomej, nieotwarte, w grupach po 4-5 sztuk przez co najmniej 48 godzin w pomieszczeniu o normalnej temperaturze. Upewnij się, że temperatura w pomieszczeniu instalacji powinna wynosić od 18°C do 25°C. Wilgotność względna powinna wynosić między 40%-65% (odpowiednio wartości minimalne i maksymalne). Obie wartości graniczne muszą być również utrzymywane podczas instalacji i później, w trakcie regularnego użytkowania. Temperatura podłoża musi wynosić Aby uniknąć uszkodzenia produktu, należy ostrożnie obchodzić się z opakowaniami i otwierać je tuż przed instalacją.

### Przygotowanie podłoża:

Powierzchnia podłoża musi być równa, sucha, czysta i twarda zgodnie z obowiązującymi normami. Aby zapewnić bezpieczną instalację, należy usunąć stare wykładziny podłogowe i pozostałości kleju. Podłoże musi być równe i wolne od oleju, smaru lub substancji chemicznych. Należy nałożyć warstwę o grubości 2-3 mm odpowiedniej masy wyrównującej, aby zapewnić równomierne wchłanianie kleju do mokrego podłoża. Aby uzyskać ten efekt, przed wyrównaniem należy zastosować odpowiedni podkład. Im staranniej zostanie przygotowane podłoże, tym doskonalszy będzie ogólny wygląd nowej podłogi.

### Test pomiaru wilgotności jastrychu:

Maksymalna dopuszczalna wilgotność resztkowa wynosi 2,3% dla jastrychu cementowego i 0,5% dla jastrychu anhydrytowego (metoda pomiaru CM).

Instalacja z wodnym ogrzewaniem podłogowym:

Maksymalna dopuszczalna wilgotność resztkowa wynosi 1,5% dla jastrychu cementowego i 0,3% dla jastrychu anhydrytowego



