

WAKOL PU 272 Klej do sztucznej trawy

Informacje techniczne

Zastosowanie

2-składnikowy, farbowany na zielono klej PU do układania trawników z tworzywa sztucznego

- Poliestrowa taśma spoinowa
- podłoża chłonne i niechłonne
- wilgotne, ale powierzchniowo osuszone podłoża nadające się do drenażu na zewnątrz.

Szczególne właściwości



1) Nie ma zastosowania, emisyjność niższa w porównaniu do GISCODE S0,5

Dane techniczne

Baza surowcowa:	Poliuretan
Proporcje mieszania:	10,7 części wagowych składnika A + 1 części wagowych składnika B
Czas wstępnego odparowania:	brak
Czas układania:	ok. 90 minut
Czas reakcji wiązania:	ok. 80 minut
Czas wiązania:	ok. 24 godz.
Temperatura stosowania:	+10 °C do +35 °C
Środek czyszczący:	Chusteczki czyszczące WAKOL RT 5960 zanim klej zwiąże
Okres składowania:	12 miesięcy w temperaturze pokojowej
Temperatura składowania:	produkt niewrażliwy na przemrożenie

Nakładanie (szpachla zębata) i zużycie²⁾

TKB B2

850 -1050 g/m²

całopowierzchniowo lub w strefie spoinowej (całopowierzchniowo na taśmie spoinowej)

2) Zużycie uzależnione jest od struktury klejonej okładziny oraz chłonności podłoża.

Podłoże

Podłoże nadające się do drenażu musi być odpowiednie dla przewidzianego użycia oraz płaskie, stałe, bez pęknięć, zanieczyszczeń i innych substancji utrudniających klejenie. Podłoże i wykładzina muszą być osuszone na powierzchni.

Aplikacja

Zawartość opakowania z utwardzaczem przelać w całości do opakowania z żywicą. Oba składniki mieszać intensywnie odpowiednim mieszadłem przez co najmniej 3 minuty - do czasu uzyskania jednolitego koloru, bez widocznych smug.

Klej наносzony jest równomiernie na podłoże szpachlą ząbkowaną, przy czym należy unikać tworzenia się skupisk kleju. Ułożyć wykładzinę i dobrze docisnąć, odstające krawędzie wykładziny obciążyć aż do związania. Należy zwracać uwagę na całkowite zwilżenie spodu wykładziny.

Po ułożonych powierzchniach nie należy chodzić w ciągu pierwszych 4 - 6 godzin.

Po 24-48 godz. osiągnięta jest wytrzymałość końcowa, klejenie można w pełni obciążać.

Po użyciu narzędzia należy bezzwłocznie czyścić chusteczkami czyszczącymi WAKOL RT 5960. Po utwardzeniu można usunąć tylko mechanicznie!

Ważne wskazówki

Nie stosować poniżej +15 °C temperatury podłoża i +18 °C temperatury w pomieszczeniu. Wilgotność powietrza w pomieszczeniu powinna zawierać się w przedziale od 40 % do 65 %, maksymalnie do 75 %. Wszystkie wartości odnoszą się do temperatury ok. 20 °C i 50 % względnej wilgotności powietrza.

Wszystkie materiały do układania parkietów i podłóg, które przechowywane są w niskich temperaturach należy wcześniej ogrzać w ogrzewanym pomieszczeniu.

Gwarantujemy stałą wysoką jakość naszych produktów. Wszystkie informacje oparte są na badaniach oraz wieloletnim praktycznym doświadczeniu. Różnorodność stosowanych materiałów i odmienne warunki pracy, na które nie mamy wpływu, wykluczają roszczenia związane z podanymi informacjami. Dlatego też zalecamy przeprowadzenie odpowiedniej ilości prób własnych względnie serii pilotażowej. Należy przestrzegać zaleceń producentów stosowanych okładzin oraz aktualnie obowiązujących norm i kart informacji technicznych. W przypadku dalszych pytań nasz dział techniczny jest do Państwa dyspozycji.

Karty informacji technicznych dostępne są na stronie www.wakol.com.

Niniejsza karta informacji technicznych z 05.03.2019 anuluje poprzednie karty.

Wakol GmbH
Bottenbacher Straße 30
D-66954
Pirmasens
Tel. +49 6331 8001 131
Fax +49 6331 8001 890
www.wakol.com



Wakol GmbH
Industriestraße 5
A-6841
Mäder
Tel. +43 5523 64 700
Fax +43 5523 64 700 64
www.wakol.at

Wakol Adhesa AG
Schützengasse 28
CH-9410
Heiden
Tel. +41 31 9210 755
Fax +41 31 9212 968
www.wakoladhesa.ch

Wakol Foreco srl
A Via Kennedy 75
I-20010
Marcallo con Casone
Tel. +39 02 9761 939
Fax +39 02 97 253 021
www.wakolforeco.it

Loba-Wakol Polska Sp.z o.o.
ul. Sławęcińska 16, Macierzysz
PL-05-850
Ożarów Mazowiecki
Tel. +48 22 436 24 20
Fax +48 22 436 24 21
www.loba-wakol.pl

Lecol Chemie B.V.
Schutweg 6
NL-5145 NP
Waalwijk
Tel. +31 416 566 540
Fax +31 416 566 531
www.lecol.nl