



TEC ST 1K

niezawierający rozpuszczalników i wody jednoskładnikowy klej na bazie poliuretanowej do klejenia sztucznych trawników na odpowiednich włókninach

Karta danych technicznych

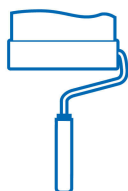
Cechy	<ul style="list-style-type: none">✓ Układanie możliwe także w ekstremalnych warunkach klimatycznych podczas układania niewrażliwy na wilgoć✓ niskie zużycie✓ Przyspieszone utwardzanie przy zwiększonej wilgotności powietrza✓ Można spowodować przyspieszenie poprzez nawilżenie rowka klejowego✓ Kontrolowane spienienie, co daje optymalne nasmarowanie
Zakres zastosowania	<ul style="list-style-type: none">✓ Klejenie sztucznych trawników w pomieszczeniach zamkniętych i na zewnątrz
Odpowiednie wykładziny wierzchnie	<ul style="list-style-type: none">✓ Sztuczne trawniki
Odpowiednie podłoża	<ul style="list-style-type: none">✓ Podłoże z drobnego żwirku lub z granulatu poliuretanowo-gumowego
Właściwości produktów	<ul style="list-style-type: none">✓ odporne na starzenie✓ Przystosowany do systemu ogrzewania trawy✓ wysoka siła klejenia✓ łatwe do nakładania✓ odporne na mróz✓ odporny na ciepło i zimno
Kolor	<ul style="list-style-type: none">✓ zielony
Zużycie na m ²	<ul style="list-style-type: none">✓ ca. 200 - 280 metr bieżący

Czas zanurzenia	✓ 45 min. przy 20 °C
Można obciążać	✓ po 24 - 48 godzinach
Zużycie	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Instrukcje specjalne: przy pełnym klejeniu, zużycie wynosi przy: ✓ 2400 g/m² z uzębieniem szpachli TKB C 4 ✓ 1900 g/m² z uzębieniem szpachli TKB C 2 ✓ 1500 g/m² z uzębieniem szpachli TKB C 1 ✓ 1150 g/m² z uzębieniem szpachli TKB C 3
Warunki otoczenia w pomieszczeniu obróbki	✓ ≥ 0°C
Warunki składowania	<ul style="list-style-type: none"> ✓ suche ✓ W chłodzie
Okres przydatności	✓ 12 miesięcy
Dostępne wielkości opakowania	✓ 15 kg, 8 kg wiadro z tworzywa sztucznego
Giscode	✓ RU1



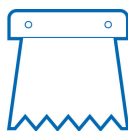
KONTROLA PODŁOŻA

Podłoże powinno odpowiadać obowiązującym wymaganiom i normom właściwym dla powierzchni pokrytych sztuczną trawą. Podłoże powinno być wolne między innymi od pęknięć, posiadać wystarczającą spójność powierzchniową, być suche, równe i czyste.



PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

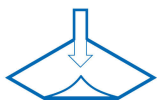
W zależności od własności podłoża należy przeprowadzić jego obróbkę wstępną (zamiecenie, wysprzątanie odkurzaczem). Pęknięcia i spoiny należy najpierw zamknąć stosownym preparatem, a w przypadku elastycznych powłok gumowych z poliuretanowymi środkami wiążącymi, można spoiny i pęknięcia naprawić granulatem gumowym w połączeniu ze poliuretanowym środkiem wiążącym.



PRZERÓBKA

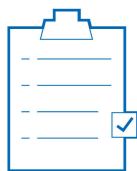
Kilka godzin po połączeniu szwów należy sztuczną trawę rozwinąć w przewidzianym miejscu i rozprowadzić. Nakładarkę napęlić klejem i zaopatrzyć w taśmę szwową, wysokość rowków ustawić na nakładarce przy użyciu ruchomej szyny w zależności od struktury spodu powłoki sztucznej trawy. Ilość nakładanego kleju należy dobrać w taki sposób, aby powłoka sztucznej trawy spoczywała na całej powierzchni na podłożu kleju (prawidłową ilość nakładanego kleju ma decydujące znaczenie dla wytrzymałości szwu) Przymocować taśmę szwową na krawędzi pola gry i przejechać nakładarką wzdłuż szwu aż do przeciwległej strony tego pola. Nakładarka otwiera szew, zakłada bez zmarszczek taśmę szwową, nakład klej do rowków i samoczynnie kładzie wykładzinę ze sztucznej trawy z powrotem na podłoże kleju. Po 15 - 30 minutach należy wykładzinę jeszcze raz silnie wetrzeć lub przewalcować. Wystające krawędzie wykładziny należy po raz wtóry wcierać przez 60 minut. Szew po sklejeniu należy w razie potrzeby obciążyć. Klej można nakładać również innymi odpowiednimi urządzeniami, np. szpachelką do płytek ceramicznych TKB C1 do C4.

OBCIĄŻENIE



Obciążalność zależy od temperatury podłoża.

POZOSTAŁE INFORMACJE



Przed użyciem krótko wymieszać! Klej utwardza się w wyniku reakcji z wilgocią, która znajduje się w powietrzu, drewnie lub podłożu. Reakcja utwardzania ulega przyspieszeniu przy wyższych temperaturach otoczenia. Czas utwardzania jest uzależniony od grubości warstwy kleju.

OGRANICZENIE PRZYCZEPNOŚCI



Przedstawione dane opowiadają aktualnemu stanowi rozwoju. W każdym wypadku należy traktować je jako niezobowiązujące, gdyż nie mamy żadnego wpływu na samo układanie a warunki układania różnią się lokalnie. Roszczenia wynikające z tych danych są w związku z tym wykluczone. To samo dotyczy bezpłatnych i niezobowiązujących usług doradztwa handlowego i technicznego. Dlatego też zalecamy, przeprowadzenie własnych odpowiednich prób i upewnienia się samemu, czy wyrób nadaje się do przewidywanego celu zastosowania. Wraz z ukazaniem się tego wydania tracą swoją ważność wszelkie wcześniejsze informacje techniczne (instrukcje, zalecenia dotyczące układania i inne wydanie służące do podobnych celów).