

WAKOL MS 335 Żywica naprawcza

Informacje techniczne

Zastosowanie

Szybkoutwardzalna żywica naprawcza modyfikowana silanem do

- renowacji ubytków w parkietach niezależnie od użytego kleju do parkietów.

Szczególne właściwości



- bezrozpuszczalnikowy według definicji TRGS 610
- Obojętny zapach

- 1) Wg kryteriów GEV zaklasyfikowany dla klasy emisji EMICODE EC1 PLUS: bardzo niska emisja
- 2) klasa emisji wg prawa francuskiego
- 3) Nie ma zastosowania, emisyjność niższa w porównaniu do GISCODE S0,5
- 4) Przystosowany do ogrzewania podłogowego
- 5) Przystosowany pod meble na kółkach

Dane techniczne

Baza surowcowa:	Polimer modyfikowany silanem
Czas reakcji wiązania:	ok. 15 - 20 minut
Czas utwardzania:	ok. 2 godz.
Okres składowania:	12 miesięcy w temperaturze pokojowej
Temperatura składowania:	produkt niewrażliwy na przemrożenie

Aplikacja

Zlokalizować miejsce ubytku i obszernie okleić miejsce wiercenia, aby uniknąć zanieczyszczenia powierzchni. Nawiercić miejsce ubytku prostopadle, w razie potrzeby wykonać dodatkowe wiercenia, np. wiercenie kontrolne.

50 ml wody dodać dostarczoną strzykawką do 600 ml WAKOL MS 335 Żywica naprawcza i mieszać przez co najmniej jedną minutę małym mieszadłem łopatkowym (mieszadło do farb) uzyskując jednorodną masę.

Wtłoczyć mieszankę w ciągu dopuszczalnego okresu użytkowania wynoszącego 15 - 20 min do miejsca ubytku aż do jego wypełnienia.

Obciążyć strefy powierzchniowe na ok. 2 godz. Po tym czasie można zamknąć otwór metodami stosowanymi w praktyce.

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.

Wtryskowe wypełnianie ubytków jest to naprawa, która wymaga wiercenia w powierzchni parkietu. W zależności od rodzaju i sortowania drewna miejsca wypełnień mogą być widoczne w mniejszym lub większym stopniu. Przed rozpoczęciem pracy należy wyjaśnić ze zleceniodawcą sposób renowacji.

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 29.08.2019 anuluje poprzednie karty.