

WAKOL PS 205 Żywica lana

Informacje techniczne

Zastosowanie

Szybko twardniejąca modyfikowana polimerem dwuskładnikowa żywica krzemianowa

- do renowacji pęknięcia jastrychu
- Do przyklejania listew gwoździowych, profili metalowych oraz kamienia sztucznego wzg. naturalnego

na podłożach chłonnych i niechłonnych w pomieszczeniach.

Szczególne właściwości



- bezrozsączalnikowy według definicji TRGS 610
- Mieszadło nie jest potrzebne
- Prawie niezauważalny 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: Żywica krzemianowa modyfikowana polimerami

Proporcje mieszania: 1 : 1 części objętościowych

Temperatura:	15 °C	20 °C	25 °C	30 °C
Czas stosowania:	ok. 13 min.	ok. 10 min.	ok. 8 min.	ok. 7 min.
Czas utwardzania:	ok. 40 min.	ok. 30 min.	ok. 22 min.	ok. 18 min.

Sposób nanoszenia: z tubą wtryskową do pęknięć i szczelin pozornych ze szpachlą ząbkowaną do klejenia
Uzębienie zależy od właściwości klejonych materiałów.

Zużycie:	w zależności od zakresu prac naprawczych
Środek czyszczący:	Chusteczkami czyszczącymi WAKOL RT 5960 w stanie świeżym
Temperatura składowania:	przechowywać w chłodzie jednakże nie poniżej +10 ° C
Okres składowania:	12 miesięcy w temperaturze pokojowej
GISCODE:	nie znajduje zastosowania

Podłoże

Podłoże jak również warunki klimatyczne w pomieszczeniu muszą odpowiadać obowiązującym normom i zaleceniom w kartach informacji. Podłoża muszą być trwale suche, mocne, równe, pozbawione zanieczyszczeń i substancji utrudniających klejenie. Warstwy oddzielające należy usunąć za pomocą odpowiednich środków mechanicznych.

Aplikacja

Naprawa pęknięć w jastrychu: Pęknięcia należy naciąć klinowo i oczyścić z pyłu. Przy większych pęknięciach - szczególnie, gdy przechodzą przez całą grubość jastrychu - należy co 30 - 50 cm zrobić poprzeczne nacięcia i umieścić w nich kłamy (zakotwić), co połączy części jastrychu w sposób zamknięty siłowo.

Składnik B żywicy lanej przelać do butelki ze składnikiem A. Po zamknięciu butelki mieszać zawartość silnie potrząsając przez min. 15 sek. aż do uzyskania jednolitego koloru bez smug. Odciać końcówkę dyszy nożem.

Zmieszaną żywicę laną wlewać w pęknięcia, usunąć nadmiar z powierzchni. Przed utwardzeniem powierzchnię należy posypać piaskiem do posypki WAKOL S 28.

Klejenie: Wymieszaną żywicę laną WAKOL PS 205 nałożyć na podłoże odpowiednią szpachlą zębatą unikając tworzenia się skupisk. Szpachlę należy dobrać tak, by spodnia strona klejonego elementu była w całości pokryta żywicą. Klejone powierzchnie natychmiast złączyć i dobrze docisnąć. Klejone elementy muszą pozostać dociśnięte przez cały czas utwardzania, ewentualnie należy je dociążyć lub związać.

W przypadku klejenie może być również potrzebne uzyskanie żywicy lanej o konsystencji pasty. W takim przypadku żywicę laną WAKOL PS 205 należy po wymieszaniu na krótki czas odstawić. W ciągu kilku minut wzrośnie lepkość materiału i żywica lana uzyska optymalną konsystencję do klejenia.

Ważne wskazówki

Nie stosować w temperaturze poniżej +15°C, przestrzegać minimalnej temperatury przechowywania +10 °C. Wszystkie materiały do układania parkietów i podłóg, które przechowywane są w niskich temperaturach należy wcześniej ogrzać w ogrzewanym pomieszczeniu.

W żadnym wypadku nie zamykać istniejących szczelin dylatacyjnych.

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 24.09.2019 anuluje poprzednie karty.