

Dokładnie i bezpiecznie!



WAKOL PS 205 Żywica Iana

Czystość – nakładanie całkowicie bez kontaktu ze skórą

Precyzja – dokładne i proste nanoszenie

Bezpieczeństwo – brak zapachu

Wygoda – łatwe nakładanie niewielkich ilości

WAKOL®
Anspruch verbindet

WAKOL PS 205 Żywica lana – wypełnianie pęknięć



Żywica lana z nową technologią

- Żywica krzemianowa
- Bezzapachowa
- Bezrozpuszczalnikowa – nie dochodzi do rozpuszczania izolacji
- Emicode EC1 R – bardzo niska emisja
- Do renowacji pęknięć jastrychu
- Do klejenia listew i profili metalowych
- Do klejenia kamienia sztucznego i naturalnego
- Łatwy do utylizacji pojemnik z tworzywa sztucznego

Potrząsanie zamiast mieszania

Mieszanie bez mieszadła tylko poprzez wstrząsanie to sposób nowy i niezwykle prosty. WAKOL PS 205 Żywica lana składa się z dwóch ciekłych składników, które dostarczane są w butelkach z tworzywa sztucznego z nakrętkami. W celu przygotowania żywicy składnik B wlewa się do butelki ze składnikiem A, zamyka się nakrętkę. Tak jak w przypadku dobrego koktajlu oba składniki mieszane są przez proste potrząsanie w butelce. Po minucie mieszanina jest gotowa do użycia. Czysta sprawa i całkowicie bez kontaktu ze skórą.

Precyzyjna i czysta aplikacja

Dyszę butelki, w której znajduje się zmieszana żywica, przyciąć na szerokość naprawianej szczeliny i po prostu wlać żywicę w szczelinę. Płynna konsystencja żywicy zapewni wypełnienie nawet drobnych pęknięć na całej głębokości szczeliny. Następnie posypać powierzchnię żywicy piaskiem, aby utrzymać przyczepną powierzchnię do dalszych prac z użyciem masy szpachlowej. Dzięki żywicy lanej WAKOL PS 205 zachłapania i straty materiału należą do przeszłości. Teraz potrzeba dokładnie tylko tyle materiału, ile zmieści się w szczelinie. Naprawa jastrychów żywicą nie może być bardziej czysta, prosta i precyzyjna.

WAKOL PS 205 Żywicą laną można również łatwo i efektywnie kleić listwy metalowe i noski schodów. Po zmieszeniu materiał pozostawia się na około 3 minut w butelce, aż gęstość żywicy wzrośnie do odpowiedniego poziomu. Następnie żywicę nakłada się bezpośrednio z butelki na miejsce klejenia – i dokładnie tylko tam, gdzie jest to konieczne.

Mieszanie niewielkich ilości

Wyjątkowa konsystencja obu składników i stosunek mieszania 1:1 części objętościowych umożliwiają mieszanie niewielkich ilości w elegancki i dziecinnie łatwy sposób. Wystarczy po prostu wlać składniki A i B w wymaganej ilości do pustej butelki z tworzywa sztucznego i wstrząsać – gotowe. Prościej już nie można.

Niedoścignione zabezpieczenie podczas pracy

Dzięki praktycznemu opakowaniu w dwóch plastikowych butelkach, łatwemu mieszaniu i prostemu nakładaniu żywicy wykluczony jest jakikolwiek kontakt ze skórą. Oznacza to, że w przy stosowaniu WAKOL PS 205 Żywicy lanej nie trzeba stosować środków zabezpieczających skórę, które zwykle stosowane są w przypadku żywic lanych.

Najwyższe dopuszczalne stężenia substancji szkodliwych w miejscu pracy (NDS) nawet przy intensywnej wielogodzinnej pracy są zawsze zachowane. Z tego względu w przeciwieństwie do często stosowanych żywic poliestrowych nie jest wymagana żadna ochrona dróg oddechowych.

Ekstremalna wydajność

WAKOL PS 205 Żywica lana charakteryzuje się o 20% większą wydajnością niż konwencjonalne żywice poliestrowe. Ponadto przy nakładaniu nie występują straty, ponieważ żywica lana dozowana jest dokładnie tam, gdzie jest potrzebna. Możliwość prostego mieszania niewielkich ilości preparatu dodatkowo ułatwia oszczędzanie materiału i zmniejszanie kosztów.