

Nr. kat.

547



Preparat do zmywania fug epoksydowych



Preparat ułatwiający zmywanie i powierzchniową obróbkę epoksydowych zapraw do spoinowania.

Do fug epoksydowych Sopro FEP 604, Sopro FEP plus i Sopro FEP 604. Stosowany jako dodatek do wody do zmywania.

- Do uzyskania spoin o gładkiej i zwartej powierzchni
- Ułatwia zmywanie
- Ułatwia wraz z Sopro ESE 548 usuwanie osadów epoksydowych
- Nie zawiera rozpuszczalników
- Bardzo wydajny
- W pomieszczeniach i na zewnątrz

Zastosowanie	Preparat Sopro EAH 547 ułatwia zmywanie powierzchni okładzin ceramicznych i wygładzanie spoin wykonanych epoksydowymi zaprawami fugowymi oraz czyszczenie narzędzi i urządzeń pomocniczych. Przy prawidłowym, starannym zastosowaniu i dozowaniu usuwa nalot z fug epoksydowych, szczególnie z nieszkliwionych i profilowanych powierzchni płytek.
Barwa	Jasnożółta, przejrzysta
Gęstość	Ok. 1,0 g/cm ³ (przy +20°C)
Składniki	Woda, substancje powierzchniowo-czynne.
Zużycie	W zależności od rodzaju struktury okładziny: 50-100 ml na 10 l wody do zmywania; odpowiada 100-250 ml na 100 m ² powierzchni płytek.
Składowanie	W dobrze wentylowanym, suchym, nie narażonym na przemarzanie miejscu, w temperaturze pokojowej, w zamkniętych, oryginalnych opakowaniach, 24 miesiące od daty produkcji. Chronić przed bezpośrednim nasłonecznieniem. Możliwe krótkoterminowe oddziaływanie temperatury do +30°C.
Opakowania	Butelka 250 ml i 1 l
Właściwości	Preparat na bazie wody i środków powierzchniowo-czynnych; ułatwia uzyskanie spoin o gładkiej powierzchni; nie uszkadza spoin epoksydowych; nie rozpuszcza tworzyw sztucznych; zapobiega przywieraniu mas epoksydowych do narzędzi i urządzeń pomocniczych; umożliwia oczyszczenie narzędzi i urządzeń pomocniczych podczas obróbki.
Jakość	Wysokie parametry produktu potwierdzenie badaniami każdej wyprodukowanej partii.

Sposób użycia

Do wiadra z podgrzaną wodą (+30°C do +35°C) wlać ok. 0,5-1,0% (50-100 ml na 10 l wody do zmywania) preparatu Sopro EAH 547. Nadmiar zaprawy fugowej usunąć z okładziny przy pomocy pacy do fug epoksydowych Sopro 075, a szczeliny spoinowe dokładnie wypełnić. Bezpośrednio po tej czynności można przystąpić do zmywania spoin. Do zdemulgowania i wstępnego zmycia stosować odpowiednie gąbki poliesterowe (grubą Sopro 088 lub drobną Sopro 083). Do zmywania końcowego używać gąbki wiskozowej Sopro 084. Pacę do zmywania i gąbki często płukać, aby usunąć pozostałości żywicy, a wodę sukcesywnie wymieniać na czystą. Do zmywania końcowego użyć czystej gąbki i czystej wody.

Nie należy pozostawiać wody na świeżych spoinach.

W przypadku ewentualnych zabrudzeń zaspoinowaną powierzchnię można zmyć możliwie szybko preparatem Sopro ESE 548, jednak nie wcześniej niż po upływie 12 godzin od zakończenia spoinowania.

Prosimy zapoznać się z kartą techniczną preparatu Sopro ESE 548.

Szczegółowe informacje znajdują się w kartach technicznych tego produktu oraz użytych fug epoksydowych, dostępnych na www.sopro.pl!

Utylizacja

Stosować się do odpowiednich, lokalnych przepisów urzędowych.

Czyste, opróżnione pojemniki nadają się do recyklingu.

Wskazówki BHP

Oznakowanie zgodnie z Rozporządzeniem WE nr 1272/2008 (CLP)

GHS05

Symbole: Niebezpieczeństwo

Zawiera: Etoksylogowany oktan-1-ol; alkohole C10-16, etoksylogowane, propoksylogowane.

Wskazania zagrożeń: H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

Środki ostrożności: P102 Chronić przed dziećmi. P270 Nie jeść, nie pić i nie palić podczas używania produktu. P280 Stosować rękawice ochronne/ odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy. P301 W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: P305 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: P310 Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUCI. P330 Wypłukać usta. P332+P313 W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. P338 Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. P351 Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. P501 Usunąć produkt/opakowanie zgodnie z przepisami.

Polecenia specjalne: brak.

Specjalne postanowienia zgodne z Załącznikiem XVII Rozporządzenia REACH i kolejnymi nowelizacjami: brak