

Nr kat.
548



Sopro ESE 548

Epoxi-Schleierentferner

Płyn do czyszczenia zabrudzeń z żywicy epoksydowej

Koncentrat do usuwania pozostałości żywic epoksydowych.

- Do wczesnego czyszczenia przeschniętych pozostałości żywic epoksydowych
- Do usuwania starych, stwardniałych pozostałości żywic epoksydowych
- Do usuwania resztek żywic epoksydowych ze strukturalnych powierzchni okładzin ceramicznych
- W pomieszczeniach i na zewnątrz

Zastosowanie

Do usuwania przeschniętych i stwardniałych pozostałości żywic epoksydowych z powierzchni okładzin ceramicznych. Usunięcie resztek powinno nastąpić jak najszybciej, jednak nie wcześniej niż po upływie 12 godzin od zakończenia spoinowania. Zastosowanie preparatu o wyższym stężeniu pozwala na usunięcie pozostałości zaprawy epoksydowej również po kilku dniach po zastosowaniu produktu epoksydowego.

Barwa

Bezbarwna, przejrzysta

Gęstość

Ok. 1,0 g/cm³ (przy +20 °C)

Składniki

Woda, substancje powierzchniowo-czynne, kwasy organiczne, rozpuszczalniki

Zużycie

W zależności od rodzaju i stopnia zabrudzenia: 200-300 ml na 10 l wody przy wczesnym czyszczeniu. Do usuwania starych, stwardniałych osadów, w zależności od stopnia zabrudzenia, konieczne jest użycie preparatu o wyższym stężeniu

Temperatura stosowania

Od +5 °C do +25 °C

Dane czasowe

Dotyczą temperatury +20 °C i 60% względnej wilgotności powietrza

Składowanie

W zamkniętym, oryginalnym opakowaniu, w nie narażonym na przemarzanie, dobrze wentylowanym pomieszczeniu, 2 lata od daty produkcji.

Opakowania

Butelka 1 l (12 szt. w kartonie)

Właściwości

Preparat usuwa osady z powierzchni okładzin ceramicznych; nie uszkadza utwardzonej spoiny; usuwa resztki żywicy epoksydowych ze strukturalnych powierzchni; może być rozcieńczany wodą; nie powoduje korozji stali szlachetnej.

Sposób użycia

Do wiadra wlać zimną wodę, dodać **Sopro ESE 548** i wymieszać.

Ilość dodanego preparatu zależy od momentu rozpoczęcia czyszczenia. Do wczesnego usuwania osadów dodać 200-300 ml na 10 l wody. Przy późnym usuwaniu osadów stężenie preparatu zależy od momentu rozpoczęcia czyszczenia oraz intensywności osadu żywicy epoksydowej. Zbyt duże stężenie może prowadzić do przebarwienia spoiny na białe.

Płyn do czyszczenia nakładać na powierzchnię płytek np. gąbką wiskozową **Sopro 084** i równomiernie rozprowadzić. Czas działania preparatu na powierzchnię nie powinien przekroczyć 15 minut. Następnie rozmiękczony osad fugi epoksydowej dokładnie zetrzeć białą gąbką poliestrową drobną **Sopro 083** lub nylonową szczotką. Powierzchnię okładziny zmyć dużą ilością czystej wody i wytrzeć do sucha. W przypadku większych obszarów można zastosować maszynę i tarczę czyszczącą, najlepiej wykonaną z białej gąbki poliestrowej do zmywania.

Większe zanieczyszczenia żywicą epoksydową jak utwardzone resztki zaprawy powinny zostać ogrzane opalarką (pistoletem grzejącym) i usunięte twardym przedmiotem np. mosiężną szczotką lub szpachlą. Pozostałości drobniejsze należy usunąć, gdy są jeszcze ogrzane, preparatem **Sopro ESE 548**.

Jeżeli opisany sposób nie daje zadowalających efektów, prosimy o kontakt z naszym Działem Doradztwa Technicznego.

Wskazówki

Podczas stosowania preparatu używać odporne na działanie rozpuszczalników nakolanniki, rękawce i okulary ochronne.

W czasie obróbki zadbać o dobrą wentylację pomieszczenia.

Aby zapobiec powstaniu białych przebarwień na spoinach z powodu zbyt dużego stężenia preparatu, zalecamy przeprowadzenie próby.

Bezwzględnie unikać mieszania preparatu **Sopro ESE 548** z innymi środkami czyszczącymi jak zmywacze, preparaty do urządzeń sanitarnych.

Sopro ESE 548 może działać agresywnie na powierzchnie z tworzyw sztucznych i metalowe.

Do czyszczenia nie używać szczotek ze stali szlachetnej, gąbek drucianych, szpachli i szczotek stalowych. Resztki preparatu nie powinny przedostać się do instalacji uzdatniania wody w basenach kąpielowych.

Utylizacja

Stosować się do odpowiednich, lokalnych przepisów urzędowych. Czyste, opróżnione pojemniki nadają się do recyklingu.

Wskazówki BHP

Oznakowanie opakowania:

Produkt zawiera: kwas mrówkowy

Znaki ostrzegawcze: F – produkt wysoce łatwopalny

C – produkt żrący

Zwroty zagrożenia:

R 34 powoduje oparzenia

Zwroty określające warunki bezpiecznego stosowania:

S 1/2 przechowywać pod zamknięciem i chronić przed dziećmi

S 16 nie przechowywać w pobliżu źródeł zapłonu – nie palić tytoniu

S 26 zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza

S 36/37/39 nosić odpowiednią odzież ochronną, odpowiednie rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy

S 45 w przypadku awarii lub, jeżeli źle się poczuje, niezwłocznie zasięgnij porady lekarza – jeżeli to możliwe, pokaż etykietę

Karta charakterystyki dostępna na żądanie użytkownika prowadzącego działalność zawodową.

Produkt jest przeznaczony wyłącznie dla użytkownika prowadzącego działalność zawodową.

Zawartość LZO: 889,4 g/dm³

Dane zawarte w niniejszej karcie technicznej stanowią opis produktu. Są to ogólne wskazówki oparte na naszych doświadczeniach i badaniach. Prezentowane informacje nie mogą stanowić podstawy do jakichkolwiek roszczeń z uwagi na brak wpływu na warunki pracy i sposób użycia produktu. W razie potrzeby prosimy o kontakt z naszym **Działem Doradztwa Technicznego**. Aktualna wersja karty technicznej produktu znajduje się na www.sopro.pl

Sopro Polska Sp. z o.o.

Centrala
ul. Poleczki 23/F
02-822 Warszawa
tel. 22 335 23 00
fax 22 335 23 09

Sprzedaż Północ i Centrum
ul. Poleczki 21/E
02-822 Warszawa
tel. 22 335 23 22, 22 335 23 58
fax 22 335 23 23

Sprzedaż Południe
ul. Mogilska 40
31-546 Kraków
tel. 12 410 58 50
fax 12 411 08 04

Doradztwo Techniczne
Warszawa tel. 606 145 811, 608 592 328
Rybnik tel. 602 281 040
Poznań tel. 604 274 960
Nowiny tel. 602 444 491

www.sopro.pl