



Płyn do czyszczenia zabrudzeń z żywicy epoksydowej



Do usuwania z powierzchni okładzin ceramicznych wyschniętych i stwardniałych resztek żywic epoksydowych. Pozostałości te mogą być usuwane nawet po kilku dniach, przy zastosowaniu preparatu o wyższym stężeniu.

- Do wczesnego czyszczenia utwardzonych osadów epoksydowych
- Do usuwania nalotów epoksydowych ze strukturalnych powierzchni okładzin ceramicznych
- Do usuwania starych, stwardniałych pozostałości żywic epoksydowych

Zastosowanie	Do usuwania wyschniętych i stwardniałych pozostałości żywic epoksydowych z powierzchni okładzin ceramicznych. Usunięcie resztek powinno nastąpić możliwie 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/cm ³ (przy +20°C)
Składniki	Woda, substancje powierzchniowo-czynne, kwasy organiczne, rozpuszczalniki.
Temperatura stosowania	Od +5°C do +25°C
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.
Składowanie	W dobrze wentylowanym, suchym, nie narażonym na przemarzanie miejscu, w temperaturze pokojowej, w zamkniętych, oryginalnych opakowaniach, 2 lata od daty produkcji. Chronić przed bezpośrednim nasłonecznieniem. Możliwe krótkoterminowe oddziaływanie temperatury do +30°C.
Opakowania	Butelka 250 ml i 1 l.
Właściwości	Preparat usuwa osady z powierzchni okładzin ceramicznych; nie uszkadza utwardzonej spoiny; usuwa resztki żywic epoksydowych ze strukturalnych powierzchni; rozcieńczany wodą; nie powoduje korozji stali szlachetnej.
Jakość	Wysokie parametry produktu potwierdzenie badaniami każdej wyprodukowanej partii.

Sposób użycia

Do czystego pojemnika wlać zimną wodę, dodać Sopro ESE 548 i wymieszać.

Ilość dodanego preparatu zależy od momentu rozpoczęcia czyszczenia. W przypadku wczesnego usuwania osadów dodać 200-300 ml na 10 l wody. Przy późniejszym czyszczeniu osadów stężenie preparatu zależy od momentu rozpoczęcia pracy oraz intensywności osadu żywicy epoksydowej. Zbyt duże stężenie może prowadzić do przebarwienia spoiny na biało.

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 grzejnym) i usunięte twardym przedmiotem np. mosiężną szczotką lub szpachlą. Pozostałości drobniejsze należy usuwać, gdy jeszcze są ogrzane, preparatem Sopro ESE 548.

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

Uwaga

Podczas stosowania preparatu użyć odpornych na działanie rozpuszczalników, rękawic i okularów ochronnych.

W czasie obróbki zadbać o dobrą wentylację pomieszczenia.

Aby zapobiec powstaniu białych przebarwień na spoinach z powodu przedawkowania preparatu, zalecamy przeprowadzenie próby.

Nie używać gąbek w innym kolorze niż opisano wyżej.

Bezwzględnie unikać mieszania preparatu Sopro ESE 548 z innymi środkami czyszczącymi jak zmywacze lub 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, drucianych gąbek, stalowych szpachli i szczotek. Resztki preparatu nie powinny dostać 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 zgodnie z Rozporządzeniem WE nr 1272/2008 (CLP).

GHS02, GHS05

Symbole: Niebezpieczeństwo

Zawiera: kwas mrówkowy

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia: H226 Łatwopalna ciecz i pary. **H314** Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.

Zwroty wskazujące środki ostrożności: P260 Nie wdychać pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy.

P280 Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy. **P301+P330+P331**

W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: wypłukać usta. NIE wywoływać wymiotów. **P303+P361+P353** W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Splukać skórę pod strumieniem wody lub prysznicem. **P305+P351+P338** W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.

P308+P311

W przypadku narażenia lub stycznosci: Skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ.

Polecenia specjalne: EUH066 Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry.

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