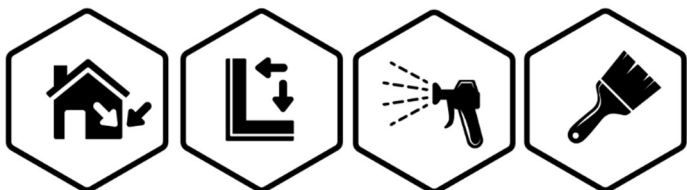


ZMYWACZ DO ZABRUDZEŃ EPOKSYDOWYCH



DOSTĘPNE OPAKOWANIA:
0,5 L



OPIS PRODUKTU:

IZOCHEM ZE preparat do usuwania pozostałości po fugach i klejach epoksydowych z płytek ceramicznych i mozaiki szklanej.

ZALETY:

- umożliwia szybkie i dokładne usunięcie nawet starych smug czy pozostałości po fugach/klejach epoksydowych
- nadaje się do wszystkich rodzajów okładzin ceramicznych
- łatwy w aplikacji
- wydajny
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń

PRZEZNACZENIE PRODUKTU:

- wczesne czyszczenie suchych osadów epoksydowych przy fugowaniu płytek
- usuwanie starych, stwardniałych pozostałości po fugach/klejach epoksydowych
- w celu przygotowania podłoża do aplikacji nowej powłoki epoksydowej np. IZOHEM ELO UVPROTEKT na starsze powłoki z farb lub posadzek epoksydowych
- mycie i oczyszczanie narzędzi, pędzli ze stwardniałych resztek żywic epoksydowych

SPOSÓB UŻYCIA

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

Przed właściwym zastosowaniem zaleca się wykonanie próby czyszczenia na mało widocznym fragmencie. Przed użyciem czyszczyka należy zabezpieczyć wszystkie powierzchnie, które mogą zostać uszkodzone w bezpośrednim kontakcie z preparatem. Przed czyszczeniem fuga epoksydowa powinna być wystarczająco utwardzona (min 24 h w temp. 23°C).

PRZYGOTOWANIE PRODUKTU:

Zmywacz można przelać do pojemnika ze spryskiwaczem. Preparat **przed użyciem intensywnie wstrząsnąć** przez minimum 30s. Nie rozcieńczać.

APLIKACJA:

Należy uważać aby nie nanosić preparatu na właściwą spoinę epoksydową, gdyż może to doprowadzić do jej odbarwienia i spulchnienia.

Czyszczenie świeżego 'filmu' pozostałego na okładzinie:

Na zabrudzone powierzchnie nanieść IZOHEM ZE równomiernie spryskując powierzchnię lub przy pomocy pędzla/gąbki. Pozostawić na około 10 minut. Po tym czasie spłukać czyszczone powierzchnie wodą stosując szczotki/gąbki. W razie potrzeby czynności powtórzyć aż do całkowitego usunięcia pozostałości.

Przygotowanie starych powłok epoksydowych pod aplikację nowych powłok:

Na zabrudzone powierzchnie nanieść IZOHEM ZE równomiernie spryskując powierzchnię lub przy pomocy pędzla/gąbki. Zaraz po naniesieniu zmywacza zwilżoną powierzchnie wytrzeć przy pomocy suchej szmatki do momentu uzyskania lekko wilgotnej powierzchni. Po wyschnięciu można aplikować nowe powłoki epoksydowe.

Usuwanie pozostałości po kleju/fudze epoksydowej, usuwanie fugi epoksydowej:

Na zabrudzone powierzchnie nanieść IZOHEM ZE równomiernie spryskując powierzchnię lub przy pomocy pędzla/gąbki. Pozostawić na około 12 godzin. Po tym czasie usunąć rozmiękczone pozostałości szczotką, twardą gąbką lub. szpachelką i spłukać wodą. W razie potrzeby czynności powtórzyć aż do całkowitego usunięcia pozostałości.

Temperatura podłoża i otoczenia podczas czyszczenia powinna wynosić od +5°C do +25°C.

Nie należy prowadzić prac podczas opadów atmosferycznych i silnego nasłonecznienia.

ZUŻYCIE:

0,5 l na 5-10 m²

KOLOR: bezbarwna ciecz

OPAKOWANIA: 0,5 L butelka

PRZECHOWYWANIE:

W zamkniętych oryginalnie opakowaniach do 24 miesięcy w temp. od +5°C do +25°C w warunkach suchych.

DANE TECHNICZNE:

- **Skład:** mieszanina kwasów organicznych
- **Gęstość objętościowa:** 1,00-1,10 g/cm³
- **Aplikacja:** spryskiwanie, nanoszenie pędzlem, gąbką
- **Temperatura podłoża i otoczenia podczas aplikacji:** od +5°C do +25°C

UWAGI:

W przypadku czyszczenia świeżo spoinowanych okładzin ceramicznych lub starszych pozostałości po zmywaniu fugi należy uważać by nie aplikować zmywacza na spoinę epoksydową bo może to spowodować jej przebarwienie i rozpulchnienie. Nie stosować na marmurach i kamieniach polerowanych. Zmętnienie produktu jest naturalne i nie wpływa na właściwości zmywacza. Przestrzegać przepisów BHP. Szczegółowe informacje dotyczące zdrowia i bezpieczeństwa zawarte są w Karcie Charakterystyki. Wszystkie wymienione parametry odnoszą się do temperatury +23°C i 55% wilgotności względnej powietrza. Nie wdychać oparów. Prace wykonywać na zewnątrz lub w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. narzędzia bezpośrednio po użyciu czyścić wodą. Przewozić i przechowywać w szczelnie zamkniętych, oryginalnych opakowaniach. Chronić przed temperaturami powyżej 30°C i poniżej 0°C. Przechowywać z dala od źródeł ciepła i ognia. Data przydatności do użycia: 24 miesiące od daty produkcji.