

CE 51

EPOXYCLEAN

Specjalny preparat do skutecznego usuwania zabrudzeń, śladów po zaprawach epoksydowych

WŁAŚCIWOŚCI

- ▶ **koncentrat – bardzo wydajny**
- ▶ **do wszystkich rodzajów płytek**
- ▶ **do kamieni naturalnych**
- ▶ **do czyszczenia również starych i trudnych zabrudzeń**
- ▶ **łatwy w aplikacji**
- ▶ **do wnętrza**

ZASTOSOWANIE

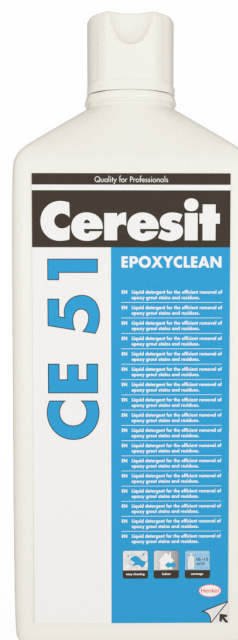
Ceresit CE 51 EPOXYCLEAN przeznaczony jest do czyszczenia wszystkich rodzajów powierzchni okładzin ceramicznych, w tym również mozaiki szklanej. Nadaje się również do czyszczenia kamieni naturalnych, marmurów oraz powierzchni polerowanych. Szczególnie zalecany jest do usuwania pozostałości po zaprawach takich jak Ceresit CE 79 oraz Ceresit CE 89. Znajduje zastosowanie również do usuwania śladów po zaprawach cementowych, do czyszczenia narzędzi po aplikacji epoksydów. Przed użyciem CE 51 EPOXYCLEAN, należy wcześniej wykonać próbę stosowania, aby upewnić się, że preparat nie uszkadza i nie wchodzi w reakcję z czyszczoną powierzchnią. CE 51 EPOXYCLEAN rozcieńczony w proporcji od 1:10 do 3:10 z wodą, nadaje się do usuwania zabrudzeń, wosku, brudu, osadów. Preparat doskonale sprawdza się w przypadku usuwania intensywnych zabrudzeń, gdzie nie można ich usunąć stosując standardowe środki czyszczące. CE 51 może być stosowany w budownictwie ekologicznym i energooszczędnym oraz w budynkach pasywnych.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Przed użyciem preparatu, zaprawa epoksydowa powinna być wytarczająco utwardzona (min. 24 godziny w temperaturze 20-25°C).

WYKONANIE

Nanieść preparat (nierozcieńczony lub w odpowiednim rozcieńczeniu) na czyszczoną powierzchnię lub na pozostałości zaprawy i odczekać 10-15 minut. W tym czasie należy szorować czyszczoną powierzchnię ręcznie lub maszynowo. Następnie należy usunąć pozostałości preparatu za pomocą ściereczek lub gumowego zgarniaka i dokładnie spuścić dużą ilość czystej wody i dokładnie osuszyć. Nie należy czekać na odparowanie wody, ażeby uniknąć ewentualnych śladów lub zacieków. Przed użyciem należy dokładnie zabez-



pieczyć wszystkie powierzchnie, które mogłyby zostać uszkodzone w bezpośrednim kontakcie z preparatem takie jak: drzwi, okna, gumowe wykończenia, meble, elementy lakierowane, wanny, brodziki itp. W przypadku aplikacji na powierzchnie pionowe należy rozpocząć nakładanie preparatu od góry.

UWAGA

Podczas prac należy bezwzględnie używać odzieży, sprzętu ochronnego (rękawice, buty, okulary) należy postępować zgodnie z kartą charakterystyki. Przed użyciem CE 51 EPOXYCLEAN, należy wcześniej wykonać próbę stosowania, aby upewnić się, że preparat nie uszkadza i nie wchodzi w reakcję z czyszczoną powierzchnią.

SKŁADOWANIE

Do 24 miesięcy od daty produkcji przy składowaniu w suchych warunkach i w oryginalnych, nieuszkodzonych opakowaniach. Chronić przed mrozem!

OPAKOWANIA

Butelka 1l

DANE TECHNICZNE

Kolor:	bezbarwny
Temperatura stosowania:	od +5°C do +35°C
Zużycie:	10-15m ² /L

Wszelkie porady techniczne można uzyskać pod numerami telefonów:

+48 800 120 241

+48 41 3710124.

Poza informacjami podanymi w niniejszej karcie technicznej należy przestrzegać zasad sztuki budowlanej, wytycznych branżowych instytutów i stowarzyszeń, przedmiotowych norm krajowych i europejskich, dokumentów aprobacyjnych, przepisów BHP, itp. Wymienione powyżej cechy i właściwości techniczne określone zostały w oparciu o praktyczne doświadczenia oraz przeprowadzone badania. Wszelkie właściwości oraz zastosowania materiałów wykraczające poza zakres podany w niniejszej karcie technicznej wymagają naszego pisemnego potwierdzenia. Wszelkie dane odnoszą się do temperatury podłoża, otoczenia i materiału +23°C oraz wilgotności względnej powietrza 50%, o ile nie podano inaczej. W innych warunkach klimatycznych podane parametry mogą ulec zmianie.

Informacje zawarte w niniejszej karcie technicznej, w szczególności zalecenia dotyczące sposobu i warunków aplikacji oraz zakresu zastosowania i użytkowania naszych produktów, zostały opracowane na podstawie naszego doświadczenia zawodowego. Niniejsza karta techniczna określa zakres stosowania materiału i zalecany sposób prowadzenia robót, ale nie może zastąpić zawodowego przygotowania wykonawcy. Producent gwarantuje jakość wyrobu, natomiast nie ma wpływu na warunki i sposób jego użycia. Biorąc pod uwagę, że warunki, w których stosowane są produkty mogą ulegać zmianie, w przypadku wątpliwości zalecane jest przeprowadzenie własnych prób.

Nie ponosimy odpowiedzialności z tytułu powyżej wymienionych informacji lub jakiegokolwiek rekomendacji słownej z tym związanej, z wyjątkiem przypadków rażącego niedbalstwa lub winy umyślnej. Niniejsza karta techniczna zastępuje wszystkie poprzednie wersje, mające zastosowanie do tego produktu.