

RE-NEW

Renowator do silikonu

WŁAŚCIWOŚCI

- ▶ bez konieczności usuwania starego silikonu
- ▶ zabezpieczony przed pleśnią
- ▶ z aplikatorem wygładzającym dla uzyskania idealnego efektu
- ▶ łatwy w użyciu
- ▶ bezzapachowy
- ▶ nadaje się do pokrywania kolorowych silikonów (grubość warstwy ≥ 1 mm)

ZASTOSOWANIE

Ceresit RE-NEW to produkt, służący do renowacji i odświeżania starego silikonu bez konieczności usuwania go. Przywraca świeży wygląd spoinom poźółkłym, popękany i ze śladami pleśni.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Należy oczyścić stary silikon i sąsiadującą z nim powierzchnię, a także odłuścić je (np. wodą z płynem do mycia naczyń) przed aplikacją RE-NEW, aby poprawić jego przyczepność. Plamy pleśni powinny zostać usunięte z użyciem środka usuwającego pleśń. Podłoże powinno być dokładnie osuszone.

WYKONANIE

Potrząśnij opakowaniem kilka razy. Zaaplikuj RE-NEW bezpośrednio na stary silikon, trzymając aplikator pod stałym kątem. Dzięki wygładzającej końcówce aplikatora, spoina będzie wyglądała jak nowa. Dla uzyskania lepszego efektu przesunij aplikator raz jeszcze bez dociskania. Po użyciu wytrzyj końcówkę aplikatora papierowym ręcznikiem i zamknij opakowanie. Odczekaj 6 godzin, unikając zamoczenia odnowionego silikonu. Przez 24 godziny unikaj używania środków czyszczących w miejscu aplikacji RE-NEW. Aby zmniejszyć aplikowaną ilość produktu, dociskaj aplikator z mniejszą siłą. Opakowanie wystarcza na 5–7 metrów spoiny.



UWAGA

Produkt należy zużyć w ciągu 1 miesiąca od pierwszego otwarcia opakowania.

W czasie pracy należy unikać kontaktu akrylu z oczami i błonami śluzowymi. Zabrudzenia naskórka zmywać wodą. W przypadku kontaktu materiału z oczami płukać je obficie wodą i zasięgnąć porady lekarza. Chronić przed dziećmi.

SKŁADOWANIE

Do 18 miesięcy od daty produkcji podanej na blistrze. Przechowywać w chłodnych i suchych warunkach, w temperaturze powyżej $+5^{\circ}\text{C}$.

OPAKOWANIA

Tubka 100 ml.

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.

