

KIT DE RENOVATION BAIGNOIRES ET CARRELAGES

DZIAŁANIE

Produkt przeznaczony do renowacji wanien i innych urządzeń sanitarnych

- Wanny, umywalki, glazura, bidety, WC (na zewnątrz), brodziki, artykuły gospodarstwa domowego itp.

Charakterystyka techniczna

Specyfikacja	charakterystyka
Charakter chemiczny	Dwuskładnikowa farba epoksydowa
Kolor	Biały
Okres trwałości mieszanki żywica + utwardzacz	4h (w zamknięciu)
Okres schnięcia pomiędzy nałożeniem pierwszej i drugiej warstwy w 20°C	Min. 1 – 2 h
Czas schnięcia w 20°C	Min. 48 h

Zastosowanie

Przygotowanie

- Za pomocą proszku ściernego (z dodatkiem wody) i gąbki przygotować dokładnie całą powierzchnię, powinna być czysta, odpylona i odtłuszczona;
- zabezpieczyć krawędzie, miejsca wokół zaworów, uchwytów, gniazd i przepelnień
- Spłukać dokładnie ciepłą wodą
- Ostrożnie szlifować całą powierzchnię (również w rogach) aby usunąć połysk, użyć papieru ściernego o grubości ziaren 120 i spłukać ciepłą wodą
- Do szczególnie trudnych powierzchni może być potrzebny papier ścierny o większej grubości
- Spłukać dokładnie ciepłą wodą i pozostawić do wyschnięcia (zebrać resztkę wody wokół otworów, zaworów i bocznych ścian).
- Usunąć wszystkie plamy z rdzy za pomocą papieru ściernego 120, ewentualnie użyć neutralizatora rdzy ; na odpryski, zadrapania lub uszkodzenia nałożyć warstwę żywicy epoksydowej połączonej z kitem poliestrowym (przed nałożeniem powłoki wszystkie naprawione miejsca muszą być suche)
- Jeśli powierzchnia przygotowana jest całkowicie wysuszona, okleić kontur powierzchni i kąty za pomocą taśmy ochronnej (użyć taśmy 2mm), zasłonić otwory i kurki, użyć plastikowych torebek do zasłonięcia zaworów tak aby nie spadła żadna kropla wody.

Sposób użycia

Sporządzanie mieszanki

- Pomieszczenie powinno być dobrze wentylowane
- Połączyć zawartość opakowania żywicy i utwardzacza
- Wymieszać dokładnie za pomocą szpatułki (szczególnie dokładnie na spodzie pojemnika)
- Zamknąć opakowanie z żywicą, odwrócić do góry dnem i wstrząsać energicznie przez 5min.
- Następnie zdjąć przykrywkę i pozostawić na 5min.

Użycie

- Załóż rękawice; przelej połowę mieszaniny do rynienki
- Resztę mieszaniny przechowaj pod zamknięciem w temperaturze <20°C
- Przed nałożeniem powłoki powierzchnia musi być całkowicie sucha i pozbawiona kurzu
- Nakładanie pędzlem rozpocznij od krawędzi i rogów a następnie owiń pędzel plastikową torebką aby nie zasechł

- Zamontuj piankowy wałek na uchwyt i grubo nałóż pierwszą warstwę powłoki, nakładaj warstwę umiarkowanie, regularnie i unikaj zacieków
- Pokryj wałkiem powierzchnię najbliżej jak to możliwe do warstwy nałożonej pędzlem aby uzyskać równe i regularne pokrycie
- Po nałożeniu pierwszej warstwy zdjąć zużyty wałek i wyrzucić
- Ważne: przed nałożeniem drugiej warstwy należy odczekać aż cała powierzchnia będzie sucha w dotyku (ok. 1-2h w 20°C)
- Suszenie można przyspieszyć za pomocą urządzeń suszących
- Okres przydatności rozrobionej mieszaniny to 4h; dlatego należy pamiętać aby zużyć drugą połowę jak najszybciej
- Zamontuj do uchwytu drugi wałek i nanieś drugą warstwę używając reszty mieszanki
- Nie stosuj zbyt dużego nacisku i nie zostawiaj niepokrytych miejsc na warstwie wyschniętej
- Po nałożeniu drugiej warstwy usuń taśmę ochronną, odrywając z dołu do góry
- Pozostaw osłonięte zawory przez cały okres wysychania (48h)

Czyszczenie materiału

Rozpuszczalniki ketonowe, octany

Przechowywanie

Przechowywać w temperaturze od 0° C i +40°C. W 20°C, okresu trwałości produktu w zamkniętym oryginalnym opakowaniu wynosi 2 lata.

Uwagi

Po renowacji nie używaj do czyszczenia produktów o wysokiej zawartości amoniaku lub sody (przy czyszczeniu toalet czy płytek).

Nigdy nie należy używać proszków do czyszczenia, ostrej gąbki, używać łagodnych płynów, mydła i miękkiej gąbki. Niewskazane jest pranie w wannie.

Sprawdzać szczelność zaworów w celu uniknięcia zacieków.

Raz lub dwa razy do roku poleruj powierzchnie wanny mleczkiem polerskim (mleczko do polerowania karoserii samochodów). Powierzchnia musi być wcześniej dokładnie oczyszczona.

Karta Charakterystyki Produktu Niebezpiecznego jest dostępna na stronie internetowej www.quickfds.com. Informacje o produkcie są podane w dobrej wierze i są wynikiem pomiarów w naszym laboratorium. Z uwagi na różnorodność materiałów, różnice jakości i zróżnicowane metody pracy, firma GEB zaleca użytkownikom wykonanie prób przed ostatecznym zastosowaniem produktu. Niniejszy dokument może zostać zmodyfikowany na skutek zmian produktu lub zmian wynikających ze stanu naszej wiedzy, bez wcześniejszego powiadomienia. Należy sprawdzić przed zastosowaniem produktu, czy dokument stanowi najnowszą wersję karty technicznej.



GEB SAS – BP 62062 – Tremblay en France
95972 Roissy Charles de Gaulle Cédex - France
Tél. (33) 01 48 17 99 99 - Fax (33) 01 48 17 98 00
N°SIREN : 500 674 056

www.geb.fr