

SZPACHLÓWKA POLIESTROWA PŁYNNA StoneFlex

Opis:

Szpachlówka poliestrowa o konsystencji płynnej służy do wyrównywania powierzchni kamieni oraz wypełniania małych otworów i odprysków. Doskonala do wypełniania trawertynów. Wyrób charakteryzuje się łatwą zdolnością do podbarwiania za pomocą past SOLIDO StoneColour lub pigmentów żelazowych.

| Dane techniczne: | Szpachlówka poliestrowa płynna StoneFlex |
|---|--|
| Lepkość w 23±2°C | 15000-20000 mPas |
| Gęstość | 1.70 g/cm ³ |
| Kolor | Jasno-beżowy, łatwy do podbarwiania |
| Proporcje mieszania | 100 + 2÷3% |
| Czas przydatności do nanoszenia od momentu wymieszania z utwardzaczem | 4-5 min |
| Czas utwardzania w temperaturze 23°C | ok. 60 min. |
| Minimalna temperatura utwardzania | 5°C |
| Minimalna temperatura użytkowania po utwardzeniu | -10°C |
| Maksymalna temperatura użytkowania po utwardzeniu | 100°C |

Przygotowanie powierzchni:

Powierzchnia kamienia powinna być czysta, sucha i nie zatłuszczona.

Wyroby uzupełniające:

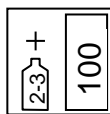
Utwardzacz – nadtlenuk benzoilu.
 StoneColour.

Zasady postępowania:

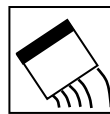
Przed użyciem należy wymieszać szpachlówkę w celu ujednorodnienia konsystencji. Przygotować niezbędną ilość szpachlówki. W razie konieczności skorygować kolor przez dodanie pasty barwiącej lub pigmentów. Wymieszać dokładnie składniki przestrzegając wymaganych ilości utwardzacza. Nanosić wyrób za pomocą pędzla lub szpachli na przygotowaną powierzchnię. Nie wlewać do puszki pozostałej, rozrobionej z utwardzaczem szpachlówki. Odczekać około 60 min. Po tym czasie powierzchnię można obrabiać mechanicznie.



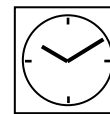
Oczyścić powierzchnię



Potlife
4 - 5 min/23°C



Nakładać



ok. 60 min./23°C

Czyszczenie sprzętu:

Rozpuszczalnik do wyrobów nitrocelulozowych. Zalecany jest produkt Thin 880 firmy NOVOL

Warunki i czas przechowywania:

Przechowywać w suchych i chłodnych pomieszczeniach z dala od źródeł ognia i ciepła. Unikać naświetlania promieniami słonecznymi.

Szpachlówka: 24 miesiące w temperaturze 20°C. Utwardzacz: 18 miesięcy w temperaturze 20°C.

Przepisy BHP:

Podane w Karcie Charakterystyki dla danego wyrobu.

Opakowanie:

Szpachlówka występuje w opakowaniach: wiadra 4kg i 10kg.

Inne informacje:

Efektywność naszych systemów jest wynikiem badań laboratoryjnych oraz wieloletniego doświadczenia. Dane zawarte w niniejszym materiale są zgodne z aktualnym stanem wiedzy o naszych produktach i możliwościach ich stosowania. Gwarantujemy wysoką jakość pod warunkiem, że są spełnione nasze instrukcje i że praca jest wykonana zgodnie z zasadami dobrego rzemiosła. Konieczne jest wykonanie próbnego zastosowania produktu ze względu na potencjalnie różne zachowanie się wyrobu z różnymi materiałami. Nie ponosimy odpowiedzialności jeżeli na końcowy rezultat pracy miały wpływ czynniki znajdujące się poza naszą kontrolą.