

SZPACHLÓWKA POLIESTROWA StoneFlex +

Opis:

Gęsta szpachlówka poliestrowa, służy do wyrównywania powierzchni kamieni i konglomeratów kamiennych oraz naprawy i rekonstrukcji ubytków w elementach kamiennych. Wyrób charakteryzuje się łatwą zdolnością do podbarwiania za pomocą past SOLIDO StoneColour lub pigmentów żelazowych oraz możliwością uzyskania wysokiego połysku poprzez polerowanie.

Dane techniczne:	Szpachlówka poliestrowa StoneFlex +
Lepkość w 23±2°C	35000-80000 mPas
Gęstość	1.65 g/cm ³
Kolor	Biały, czarny, jasnobieżowy, ciemnobieżowy
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:

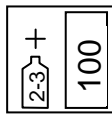
Utwardzacz – nadtlenuk benzoilu.
StoneColour.

Zasady postępowania:

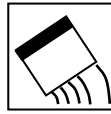
Przygotować niezbędną ilość szpachlówki. W razie konieczności skorygować kolor przez dodanie pasty barwiącej StoneColour. Wymieszać dokładnie składniki przestrzegając wymaganych ilości utwardzacza. Nanosić wyrób za pomocą szpachli na przygotowaną powierzchnię. Nie wkładać do puszk pozostałej, rozrobionej z utwardzaczem szpachlówki. Odczekać około 60 min. Po tym czasie powierzchnię można obrabiać mechanicznie.



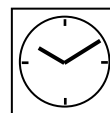
Oczyścić powierzchnię



Potlife
4 - 5 min/23°C



Nakładać



ok. 60 min./23°C

Czyszczenie sprzętu:

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

Warunki i czas przechowywania:

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

Szpachlówka: 12 miesięcy 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: puszka 0.9kg oraz 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.