

MC-Quicktop Uni

(dawna nazwa Nafuquick Uni)

Szpachla uniwersalna do kosmetyki betonu

Właściwości produktu:

- gotowa do użycia, wystarczy wymieszać z wodą
- wzbogacona chemicznie
- odporna na wpływ czynników atmosferycznych i mrozu
- trwałe kolor i pigmenty odporne na wpływ światła
- możliwość nałożenia warstwy o grubości do 20 mm w jednym przejściu roboczym
- możliwość nakładania natryskiem za pomocą odpowiedniego urządzenia (w tym celu proszę skontaktować się z doradcą technicznym)
- klasyfikowana zgodnie z normą EN 1504-3 klasa R1
- dostępna w trzech różnych odcieniach (patrz: katalog kolorów)

Zastosowanie produktu:

- wykończenia powierzchni betonowych, także betonu architektonicznego
- wyrównywanie dużych jam skurczowych i ułamanych rogów elementów prefabrykowanych
- na świeżo rozszalowane prefabrykaty przy zastosowaniu produktu Repacryl
- prace kosmetyczne w miejscach styków stropowych

Sposób zastosowania:

Szpachla MC-Quicktop Uni nie nadaje się do napraw powierzchni obciążanych mechanicznie.

Przygotowanie podłoża

Podłoże musi być czyste, nośne, i pozbawione elementów, utrudniających przyczepność. Zeszkliwienie cementowe, powstające bardzo często na powierzchniach betonu architektonicznego należy usunąć za pomocą preparatu Donnitil 3X.

Podłoże należy uprzednio zwilżyć, tak żeby powierzchnia była matowo-wilgotna ale wciąż chłonna.

Mieszanie

MC-Quicktop Uni wsypuje się do wcześniej odmierzonej wody i za pomocą mieszarki wolnoobrotowej miesza aż do uzyskania homogenicznej, urabialnej konsystencji.

Należy pamiętać, że niskie temperatury spowalniają, wysokie przyspieszają proces twardnienia.

Nanoszenie materiału

Szpachlę MC-Quicktop Uni nakłada się tylko wówczas, gdy temp. podłoża i otoczenia jest większa niż + 5°C

Szpachlę nanosi się za pomocą kielni, pacy stalowej lub gumowej pacy MC-Top Rubber. W zależności od właściwości podłoża szpachlę można nakładać warstwami o całkowitej grubości max 20 mm. W celu uzyskania gładkich i precyzyjnie wykończonych powierzchni należy przeprowadzić reprofilację szpachli w podanym czasie zachowania jej własności roboczych za pomocą gąbki MC-Top Sponge.

Wskazówka

W przypadku aplikacji ręcznej może dojść do zmian odcieni danego koloru. Podczas nanoszenia szpachli należy ograniczać wprowadzanie do niej dodatkowej wody. Dlatego gąbkę MC-Top Sponge podczas reprofilacji należy czyścić wyłącznie przy użyciu czystej wody, wówczas wyciskając gąbkę można pozbyć się do 90% znajdującej się w niej wody. Ma to wielką zaletę, ponieważ w ten sposób można zapobiec tworzeniu się warstw smaru na powierzchni.

Pielęgnacja

Powierzchnie ze świeżo nałożoną szpachlą MC-Quicktop Uni należy odpowiednio wcześniej chronić przed zbyt szybką utratą wody, spowodowaną zbyt silnym nasłonecznieniem lub wiatrem.

Techniczne właściwości produktu MC-Quicktop Uni:

Parametr	Jednostka miary	Wartość	Uwagi
Barwa		szary w kolorze cementu, szary w kolorze betonu, średnio-szary	Zobacz katalog kolorów
Grubość warstwy	mm	20	maksymalnie
Czas zachowania własności roboczych	min.	ok.30	przy temp. + 20°C
Zalecane warunki podczas stosowania	° C	od +5 do + 30	minimalna temp.
Zużycie na 1mm grubości warstwy	kg/m ²	1,4	
Ilość wody na worek 25 kg	l	8,0-8,5	-
Wytrzymałość na rozciąganie przy zginaniu po 1 dniu po 28 dniach	N/mm ²	0,7 ok. 3,0	Przy temp. powietrza 23°C i wilgotności względnej 50%
Wytrzymałość na ściskanie po 1 dniu po 28 dniach	N/mm ²	ok. 1,5 ok. 13,0	Przy temp. powietrza 23°C i wilgotności względnej 50%

Właściwości produktu MC-Quicktop Uni:

Zakładowa Kontrola Produkcji	wg ISO 9001:2008/ EN 1504-3 oraz EN 1504-8
Warunki przechowywania	Przechowywać w suchym miejscu w oryginalnie zamkniętym opakowaniu przez okres 12 miesięcy, chronić przed przemarzaniem
Sposób dostawy	worek 25 kg 1 paleta (42 worki po 25 kg)
Usuwanie odpadów	W trosce o środowisko naturalne opakowania należy dokładnie opróżnić.

Podane informacje, dotyczące właściwości produktu są wynikiem badań laboratoryjnych i mogą różnić się w praktyce. Właściwe zastosowanie musi być ściśle określone na podstawie badań kontrolnych przeprowadzonych w warunkach oczekiwanych w miejscu zastosowania.

Uwaga!

Wszelkie informacje zawarte w niniejszej karcie oparte są na naszym doświadczeniu i najlepszej wiedzy, jednakże nie mogą być traktowane jako prawnie wiążące. Należy bezwzględnie każdorazowo stosować się do prawodawstwa miejscowego, w zakresie przeznaczenia oraz zastosowania w obiektach budowlanych. Przy spełnieniu powyższych wymogów odpowiadamy za poprawność przekazanych informacji w ramach naszych Ogólnych Warunków Sprzedaży, Dostaw i Płatności. Wszelkie doradztwo ze strony naszych Współpracowników, odbiegające od treści naszych kart technicznych, jest wiążące jedynie w przypadku pisemnego ich potwierdzenia. W każdym przypadku należy stosować się do ogólnie obowiązujących zasad sztuki budowlanej.

Wydanie 09/14. Niniejszy druk został zaktualizowany pod względem technicznym. Tym samym unieważnia się dotychczasowe wydania i nie wolno ich stosować. W przypadku wydania nowej karty, zaktualizowanej pod względem technicznym, niniejsze wydanie traci ważność.