

## CLEAN SHAVE

### Warstwa chroniąca przed zabrudzeniem betonu przy aplikacji wypełnienia dylatacji

#### WERSJE PRODUKTU

CLEAN SHAVE

#### OPIS DZIAŁANIA

CLEAN SHAVE jest kopolimerowym, opartym na wodzie, żywicznym środkiem, który wysychając tworzy przezroczystą, ciekłą warstwę ochronną, która zabezpiecza przed plamami z epoksydowego i poliuretanowego materiału powstającymi przy nakładaniu wypełniacza połączeń. Tworzona bariera ochronna pomaga również minimalizować straty wypełniacza, czyniąc proces obcinania jego nadmiaru szybszym i wygodniejszym.

#### ZASTOSOWANIE

- Do użytku na większości posadzek betonowych, również na betonie barwionym, polerowanym i gruntowanym kwasem.
- Do użytku na krawędziach połączeń konstrukcyjnych oraz wycinanych maszynowo połączeń kontrolnych.
- Doskonały do użytku w zastosowaniach, gdzie odbarwienia spowodowane przez wypełniacz połączeń są nieakceptowalne.

#### CECHY PRODUKTU

- Eliminuje zaplamienia spowodowane przez nadmiar wypełniacza połączeń.
- Tworzy ciekłą warstwę, która absorbuje nadmiar wypełniacza połączeń, umożliwiając szybsze i łatwiejsze wycinanie nadmiaru materiału. Ostateczny efekt wycinania wygląda lepiej.
- Zabezpiecza powierzchnię betonu przed plamami będącymi efektem używania elastycznych poliuretanowych uszczelniaczy.
- Po ukończeniu wycinania nadmiaru wypełniacza, warstwę produktu usuwa się za pomocą wody.
- Wyprodukowany na bazie wody, w technologii Green Engineered™ w sposób przyjazny zdrowiu i środowisku.
- Narzędzia czyści się wodą.
- Delikatny zapach i niska emisja VOC.
- Zgodny z wszelkimi wymogami dotyczącymi emisji lotnych związków organicznych (VOC).

#### ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

- Nie używać w połączeniu z wypełniaczami i uszczelniaczami połączeń wyprodukowanymi na bazie wody.
- Nie aplikować produktu w sposób umożliwiający mu wniknięcie do środka połączenia, jako że może to osłabić właściwości wiążące wypełniacza połączeń.
- Mokra warstwa produktu pozostaje bardzo śliska aż do wyschnięcia. Dotyczy to również uprzednio wyschniętej warstwy, która została polana wodą.
- Aplikować w temperaturach powyżej 4 °C. Przed aplikacją należy w razie potrzeby podgrzać zarówno powierzchnię betonu, jak i powietrze do temperatury przynajmniej 4 °C.
- Chronić przed zamarznięciem. Opakowanie produktu może

popękać, co może mieć wpływ na stabilność emulsji i skutkować trudnością wymieszania produktu w trakcie aplikacji. Produkt podlegający przemarznięciu nie powinien być stosowany.

- Zweryfikować przydatność produktu na podstawie daty przydatności podanej na opakowaniu. Nie używać produktu przeterminowanego. Używanie przeterminowanego produktu może skutkować nieprawidłowym zachowaniem produktu.

#### INSTRUKCJE UŻYTKOWANIA

- Zażądaj aktualnej dokumentacji produktu, etykiet i arkuszy bezpieczeństwa materiału od dostawcy i przeczytaj je przed użyciem produktu.
- Warunki środowiskowe budowy, właściwości substratu mogą mieć znaczenie dla wyboru produktu, metod aplikacji, procedury i dawek, osiągniętego efektu i zachowania powłoki. Dokumentacja produktu daje ogólną informację właściwą w pewnych warunkach. Wymagane jest przeprowadzenie testu przez nabywcę lub wykonawcę przed zastosowaniem produktu na dużą skalę (niezależnie od innych potwierdzeń werbalnych lub pisemnych), dla weryfikacji produktu i czy zakupione ilości mogą być naniesione w satysfakcjonujący sposób oraz czy osiągną pożądany wygląd i właściwości w konkretnych warunkach.
- Ogólna wydajność na posadzkach zacieranych maszynowo wynosi około 17 m<sup>2</sup>/l. Jednakże na rzeczywistą wydajność wpływ ma porowatość betonu, temperatura, grubość nanoszenia i ilość warstw.
- Poziom ochrony przed plamami jest również uzależniony od porowatości powierzchni betonu, zastosowanej dawki produktu, ilości warstw i składu chemicznego materiału wypełniającego połączenie. Konieczne jest przeprowadzenie testu.
- Obszar aplikacji powinien być czysty i suchy. Temperatura powietrza i temperatura powierzchni betonu powinna być pomiędzy 4 °C i 32 °C.
- Aplikacja CLEAN SHAVE powinna odbyć się tego samego dnia co aplikacja materiału do wypełniania połączeń. Warstwa produktu musi całkowicie wyschnąć, zanim rozpocznie się aplikacja wypełniacza.
- Średni czas schnięcia wynosi od 30 minut do godziny, w zależności od temperatury, poziomu wilgotności i grubości naniesionej warstwy.
- CLEAN SHAVE najlepiej nakłada się za pomocą krótkiego wałka malarskiego. Nie wolno dopuścić, aby CLEAN SHAVE wniknął do wypełnionego połączenia, ponieważ może negatywnie wpłynąć na właściwości wiążące wypełniacza połączeń.
- Nakłada się jedynie pojedynczą warstwę produktu, chyba że powierzchnia betonu jest wyjątkowo nierówna lub porowata. W przypadkach, gdy wykonane testy wskazują na konieczność naniesienia dwóch warstw, pierwsza warstwa musi dokładnie wyschnąć przed nałożeniem kolejnej warstwy.
- Powierzchnie powleczone CLEAN SHAVE będą wyglądały na ciemniejsze niż powierzchnie niepoleczone. Po usunięciu CLEAN SHAVE, powierzchnia powróci do pierwotnego koloru.



środki chemiczne do betonu

Nox-Crete Europe Sp. z o.o.

42-600 Tarnowskie Góry / ul. Towarowa 17 / tel. 32 732 11 00 / e-mail: info@nox-crete.pl

## CLEAN SHAVE

- Podczas procesu obcinania normalne jest, że część warstwy CLEAN SHAVE zostanie usunięta. Podgrzanie wypełniacza połączeń przed obcinaniem spowoduje, że CLEAN SHAVE będzie w jeszcze większym stopniu usuwany.
- Po zakończeniu obcinania, pozostałości CLEAN SHAVE można łatwo i szybko usunąć za pomocą wody i urządzenia do skrobienia. Pozwolenie wodzie na pełne wniknięcie w usuwaną warstwę ułatwi proces.

### DANE TECHNICZNE

|  |                       |
|--|-----------------------|
| Zapach                                     | delikatny             |
| Emisja lotnych związków organicznych (VOC) | < 8 g/l               |
| Prężność pary                              | < 17,0 mmHg przy 20°C |
| Rozpuszczalność w wodzie                   | tak                   |

### OPAKOWANIE

Produkt jest pakowany w 3,8-litrowe puszki i 19-litrowe wiaderka.

### PRZYDATNOŚĆ DO UŻYCIA

Termin przydatności to 1 rok. Używać przed upływem terminu podanego na opakowaniu produktu.

### SKŁADOWANIE

Składować w suchych pomieszczeniach, w temperaturach od 4°C do 38°C.



środki chemiczne do betonu

Nox-Crete Europe Sp. z o.o.

42-600 Tarnowskie Góry / ul. Towarowa 17 / tel. 32 732 11 00 / e-mail: info@nox-crete.pl