

Clean Seal

Kwasowy środek czyszczący
Nr. artykułu: QM0650221

Informacje o produkcie:

Przymioty:

- rozpuszcza pozostałości betonu i zaprawy na belkach szalunkowych i narzędziach
- usuwa wykwity wapienne

Zgłoszenie:

do powierzchni betonowych i blokowych, jak również do odsłoniętych płyt betonowych agresywnych, architektonicznych powierzchni betonowych, cegieł, bloków o sztywnej konsystencji itp. do czyszczenia narzędzi i dźwigarów szalunkowych

Środek czyszczący skutecznie rozpuszcza i usuwa pozostałości betonu i zaprawy na dźwigarach i narzędziach szalunkowych; rozpuszcza wykwity wapienne ze wszystkich powierzchni betonowych i kamiennych.

Składniki:

- 2,5 - 10% kwas solny
- 2,5 - 10% kwas fosforowy
- < 5% niejonowych środków powierzchniowo czynnych

Do czyszczenia powierzchni betonowych preparat rozcieńcza się wodą w stosunku 1:2 do 1:10 w zależności od stopnia zabrudzenia i obficie nanosi się na dobrze zwilżoną wcześniej powierzchnię. Po odpowiednim czasie ekspozycji (1 - 3 min.) oczyścić dużą ilością wody. W procesie czyszczenia powstaje silnie pieniający się kwas węglowy. W przypadku uporczywych zabrudzeń należy powtórzyć procedurę czyszczenia. Aby zwiększyć efekt czyszczenia, należy pracować szczotką lub podobną, ciepłą wodą (ok. 40 °C). Podczas opryskiwania należy upewnić się, że nie powstaje mgła lakiernicza. Zaleca się stosowanie odpowiednich systemów natryskowych bezpowietrznych lub aplikacji za pomocą miotły kwasowej. W przypadku bardzo silnych zabrudzeń produkt jest nakładany nierozcieńczony na powierzchnię, która wcześniej była dobrze zwilżona. Unikać wnikania środka czyszczącego do matrycy kamiennej poprzez dokładne wstępne zwilżenie wodą. Środek czyszczący nie pozostawia żadnych pozostałości, jeśli rozpuszczone substancje lub powierzchnie poddane działaniu środka zostaną natychmiast po czyszczeniu dokładnie spłukane wodą.

Zawsze należy przeprowadzić próbę wstępną, aby uniknąć zmiany koloru obrabianego podłoża i określić zużycie.

Konsumpcja:

150 - 250 g/m²

Zastosowanie związane z optymalnym efektem czyszczenia. Aplikacja może być powtarzana tak często, jak to konieczne, aż do całkowitego oczyszczenia.

Produkt nie może wysychać.

Produkt nie nadaje się do powierzchni wrażliwych na kwasy oraz części niklowych i chromowanych. Szczególną uwagę należy zwrócić na wapienie, takie jak marmur itp. Tylko krótko oczyścić emalię i natychmiast spłukać. Chronić metal przed korozją natychmiast po czyszczeniu (smar, np. za pomocą olejów separacyjnych i pielęgnacyjnych).

Dane techniczne:

Formularz dostawy: płyn
Barwa: bezbarwny
Gęstość: $1,14 \pm 0,03$ g/ml

Przechowywanie:

Chronić przed mrozem i zanieczyszczeniem. Przy normalnym przechowywaniu (szczelnie zamknięty, 20 °C) minimalny okres przechowywania wynosi 2 rok.

Formularz dostawy/Pęk:

pojemnik 1000 kg, bęben 200 kg, puszka 20 kg
dalsza ilość dostarczona na żądanie

Zasady bezpieczeństwa:

Patrz Karta Charakterystyki WE.

Produkt może być używany wyłącznie z odpowiednimi rękawicami ochronnymi (EN 374) i okularami ochronnymi (EN 166).

Przy stosowaniu należy zapewnić dobrą wentylację (5 do 15 wymian powietrza na godzinę) lub stosować urządzenia ssące.

Nie wdychać rozpylonej mgiełki.

Jest to substancja żrąca, która w przypadku krótkotrwałego kontaktu ze skórą musi być natychmiast spłukana dużą ilością wody.

Doradztwo:

Prosimy o kontakt z naszym Centrum Aplikacji Technicznych.

Zastosowanie na terenach przemysłowych

Zalecana częstotliwość i czas trwania użytkowania:

Lakierowanie wałków/pędzel/sprayowanie: 8 godzin/dzień z lokalnym wydechem.

Szerokie zastosowanie przez użytkowników komercyjnych

Zalecana częstotliwość i czas trwania użytkowania:

Walcowanie/lakierowanie: 8 godzin/dzień

Opryskiwanie: 4 godziny/dzień

Korzystanie z usług Konsumentów

Zalecana częstotliwość i czas trwania użytkowania:

Ilość zużyta na jedną operację czyszczenia: 0.5 l

Czas trwania na dzień: 4 godziny