

Alkaliczna pasta do oczyszczania i usuwania lakierów z ługoodpornych podłoży

Opis produktu:

WENDRO jest wysoce skutecznym środkiem do oczyszczania podłoży mineralnych; rozpuszcza twarde i trudno usuwalne nawarstwienia z kamienia.

W jednej aplikacji WENDRO konsekwentnie usuwa kilka warstw farb olejnych, akrylowych i mineralnych, powłoki drewnochronne i większość lakierów do drewna, zapewniając tym samym dużą oszczędność czasu.

Obszary zastosowań:

WENDRO można stosować na podłożach mineralnych, takich jak kamienie sztuczne i naturalne (np. marmur, trawertyn, wapień), na cegle i podłożach wiązanych cementem (lastriko lub beton), jak również na ługoodpornych metalach, drewnie itp.

Sposób użycia:

Przed pracą osłonić aluminium i elementy wrażliwe na alkalia.

Oczyszczanie kamienia: Podłoże obficie zmoczyć wodą, następnie nanieść WENDRO szczotką lub pędzlem nylonowym z dołu do góry, pozostawić na ok. 30 minut (czasem czas należy wydłużyć do wielu godzin) i zmyć wodą pod ciśnieniem. Na gładkich powierzchniach wskazane jest wstępne usunięcie zanieczyszczeń i resztek preparatu szpachelką. Nieodzwonne jest płukanie podłoża do zaniku pienienia (temp. wody max. 40°C); sprawdzić pH podłoża i ew. neutralizować np. 5% roztworem kwasu octowego.

Usuwanie lakieru: WENDRO nanieść na suchy lakier tak grubo, jak tylko to możliwe. Czas działania zależy od rodzaju oraz grubości powłok i wynosi nawet do 48 h. Zasznięta pasta nie działa - należy ją zwilżać wodą lub osłonić folią. Co pewien czas w różnych miejscach sprawdzać działanie preparatu. Rozmiękłą farbę usunąć szpachelką, a jej resztki zmyć, używając myjki ciśnieniowej (ciepła woda ułatwia płukanie pozostałości po produkcie).

W przypadku oczyszczania drewna, samo zdjęcie powłok malarskich z jego powierzchni będzie niewystarczające (odsłonięta sinica, bejce itp.); w takich przypadkach wobec zamiaru lakierowania bezbarwnego przydatny będzie preparat LEUTINEX®.

Temp. pracy: od +5 do +35°C (optymalna: +20 do 25°C)

Zużycie: zwykle ok. 250–500 g/m²

Skuteczność preparatu i jego oddziaływanie na czyszczoną powierzchnię zawsze należy sprawdzić przez wykonanie reprezentatywnej próby.

Dalsze informacje podano w karcie charakterystyki produktu. Informacje zawarte w niniejszej instrukcji bazują na naszej wiedzy i doświadczeniu. Z uwagi na rozliczne czynniki towarzyszące stosowaniu produktu, nie możemy zagwarantować jego właściwości w odniesieniu do konkretnego celu i wymagane jest wykonanie próby. Użytkownik winien przestrzegać odpowiednich przepisów.

Data sporządzenia instrukcji: 28.12.2016

Niniejsza instrukcja zastępuje wszystkie poprzednie

Preparatu lub jego resztek nie wylewać do gruntu, wód ani do kanalizacji deszczowej. Przestrzegać lokalnych regul dot. ścieków!

WENDRO ulega biodegradacji i jego pozostałości po reakcji z podłożem w rozcieńczeniu, które zwykle powstaje w trakcie pracy, mogą być wpuszczane do kanalizacji sanitarnej z zachowaniem miejscowych warunków.

Uwagi dotyczące zagrożeń i bezpieczeństwa:

WENDRO jest produktem niebezpiecznym; stosować się do zasad pracy z chemikaliami. Podczas pracy zwracać uwagę na otoczenie.

Dane techniczne:

Składniki: wodorotlenek sodu, alkohole, niejonowe tensydy, , rozpuszczalniki i zagęszczacz roślinny

Wygląd: żółtawo-brązowy żel

Lepkość: ok. 10000 mPa.s

Gęstość: ok. 1200 g/l

Czynnik pH: dla 10 g/l ok. 14

Rozpuszczalność: w wodzie do 96%

Zdolność biologicznego rozkładu: ok. 78%

Składowanie:

Składować w suchym i chłodnym miejscu chłodzić zgodnie z zasadami przechowywania substancji niebezpiecznych. Produkt jest wrażliwy na mróz. Trwałość w oryginalnym opakowaniu – min. 12 miesięcy.

Wskazania dodatkowe:

Określenie substancji: roztwór wodorotlenku sodu

Klasa ADR: 8

Kod odpadu: 060299

Nr rozpoznawczy: 3

UN-Nr: 1824

Produkt słabo zagraża wodzie.

Czyszczenie narzędzi i opakowań: splukiwać wodą

Usuwanie: Resztki produktu usuwać zgodnie z danymi zawartymi w karcie charakterystyki produktu lub zarządzeniami zakładowymi. Opakowanie nieoczyszczone stanowi odpad specjalny. Opakowanie oczyszczone jest odpadem komunalnym.