

Łagodny kwaśny koncentrat czyszczący do podłoży mineralnych nie wrażliwych na kwasy

Opis produktu:

COVEXAN jest łagodnym koncentratem, nie zawierającym kwasu solnego ani azotowego. Regulatory lepkości uniemożliwiają wnikanie substancji czyszczących do podłoża a specjalna kombinacja kwasów organicznych, mineralnych, substancji biologicznie czynnych i alkoholi umożliwia usuwanie trwałych zanieczyszczeń.

COVEXAN nie niszczy kamienia, jest łatwy w użyciu; jest biologicznie rozkładalny.

Obszary zastosowań:

COVEXAN można stosować na kwasoodpornych kamieniach jak piaskowce krzemianowe, granit, bazalt itp. oraz na wypalanych materiałach mineralnych, jak klinkier, cegła, licówka, terrakota oraz szkliwione i nie szkliwione cegły i płytki.

Przydatność preparatu sprawdzić przez wykonanie próby.

Sposób użycia:

Przed rozpoczęciem pracy osłonić przyległe elementy wrażliwe na działanie kwasów. Najpierw gruntownie zmoczyć podłoże wodą, a następnie nałożyć na nie COVEXAN nylonowym pędzlem lub szczotką. Na mniej zanieczyszczonych podłożach można stosować preparat rozcieńczony wodą. Nie dopuszczać do zasychania środka na podłożu (zraszać wodą). Po upływie 10-15 minut płukać wodą pod ciśnieniem do zaniku pienienia; gorąca woda intensyfikuje działanie środka. W razie potrzeby zabieg powtórzyć.

Pracować małymi odcinkami z dołu do góry, dbając o zachowanie mokrej powierzchni poniżej. Na koniec spłukać podłoże z góry na dół.

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

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

Zużycie: zwykle ok. 150–300 g/m²

Uwagi dotyczące zagrożeń i bezpieczeństwa:

Dalsze informacje podano w karcie charakterystyki produktu. Informacje zawarte w niniejszej instrukcji bazują na naszej wiedzy i doświadczeniu, zatem z uwagi na rozliczne czynniki występujące przy stosowaniu produktu, nie możemy zagwarantować jego właściwości w odniesieniu do konkretnego celu. Użytkownik zobowiązany jest do przestrzegania odpowiednich przepisów prawa.

Data sporządzenia instrukcji: 20.02.2010

Niniejsza instrukcja zastępuje wszystkie poprzednie