

Czyścik do płytek i klinkieru

Właściwości i zastosowanie:

Specjalny czyścik do płytek klinkierowych i klinkieru jest uniwersalnym środkiem do usuwania nalotu wapiennego, stwardniałego osadu z zapraw cementowych, klejowych i do spoinowania, lekkie zabrudzenia z rdzy, powierzchniowe zabrudzenia olejami lub tłuszczami.

Można go stosować na powierzchniach z płytek klinkierowych, klinkieru, betonu lub betonu licowego.

Obróbka:

Chłonne podłoża jak: spoiny w okładzinach ceramicznych itp. należy przed użyciem środka dobrze zwilżyć wodą. W zależności od stopnia zabrudzenia można BOTAMENT® R 72 rozcieńczyć z wodą w proporcji 1:1. Parę minut poddać działaniu. Następnie wyszorować dobrze szczotką i spłukać obficie wodą. Ciepła woda podwyższa skuteczność działania środka.

W przypadku silnego zabrudzenia czynności powtórzyć, aż plamy znikną całkowicie. Każdorazowo należy czyszczoną powierzchnię dobrze spłukać wodą.

BOTAMENT® R 72

- usuwa pozostałości zapraw klejowych i spoin
- usuwa wykwity wapienne i lekkie zabrudzenia z rdzy
- można rozcieńczać wodą

BOTAMENT®
SYSTEMBAUSTOFFE □□□□

BOTAMENT®

R 72

Baza materiałowa:

kwasy nieorganiczne i organiczne oraz niejonowe związki powierzchniowo czynne

Kolor:

transparentny

Proporcje stosowania:

nie rozcieńczony
rozcieńczony w proporcjach 1:1 z wodą

Temperatura obróbki:

od +5 °C

Czyścik do płytek i klinkieru

Wskazówki:

Przed użyciem należy wykonać próbę w niewidocznym miejscu, w celu stwierdzenia, jak obrabiana powierzchnia reaguje na użycie środka.

W zamkniętych nie wietrzonych wilgotnych pomieszczeniach na skutek działania BOTAMENT® R 72 mogą powstawać opary gazów, które mogą działać agresywnie na elementy chromowane i ich części. Dlatego też trzeba je przed zastosowaniem BOTAMENT® R 72 zdemontować lub odpowiednio zabezpieczyć.

Należy przestrzegać wytycznych zawartych w kartach technicznych produktów, które są w połączeniu z BOTAMENT® R 72.

Kartę bezpieczeństwa produktu otrzymają Państwo na życzenie.

Produkt ten należy stosować wyłącznie z dodatkami zawartymi w karcie technicznej.

W celu osiągnięcia optymalnych parametrów technicznych przed zastosowaniem należy wykonać próbę w specyficznych warunkach budowy.

Zużycie:

1 l wystarcza na około 5-10 m², w zależności od właściwości powierzchni oraz stopnia zabrudzenia.

Opakowanie:

1 l - kanister z tworzywa sztucznego
2 l - kanister z tworzywa sztucznego

Przechowywanie:

Przechowywać w chłodnym i suchym miejscu.

Termin przechowywania w oryginalnie zamkniętych opakowaniach wynosi 12 miesięcy.