

ANTYPOŚLIZG R-9 CERAMIKA

ANTYPOŚLIZG R-9 GRANIT

ANTYPOŚLIZG R-9C I R-9G jest preparatem na bazie wody, przeznaczonym do samodzielnego wykonania zabezpieczenia antypoślizgowego na powierzchniach wykonanych z płytek ceramicznych szklwionych i polerowanych, z klinkieru, gresu i terakoty [R-9C] oraz granitu i gnejsu [R-9G], zarówno na zewnątrz i wewnątrz budynków, na starych i nowych powierzchniach.

Przeznaczenie:

ANTYPOŚLIZG R-9C I R-9G to preparat do samodzielnego zabezpieczania antypoślizgowego śliskich powierzchni wykonanych z granitu, gnejsu, gresu, klinkieru, płytek ceramicznych: szklwionych i polerowanych.

Obszar zastosowań:

Preparat nadaje się do zastosowań na zewnątrz i wewnątrz, do starych i nowych powierzchni. Preparat posiada działanie antypoślizgowe na szklwionych i polerowanych powierzchniach nie wpływając na zmianę estetyki powierzchni.

Preparat jest gotowy do zastosowania.

Po zastosowaniu preparatu zgodnie z instrukcją, powierzchnia spełnia wymogi bezpieczeństwa według norm niemieckich DIN 51097, DIN 51130, DIN 51131 oraz polskiej normy PN-EN 13036-4.

Aplikacja:

Podłoże przed rozpoczęciem aplikacji powinno być oczyszczone z brudu, kurzu, patyny, luźnych i sybkich fragmentów, taśm i klejów oraz resztek powłok malarskich. Podłoże powinno być suche. Zaleca się zabezpieczyć przed ewentualnymi zabrudzeniami [np. folią malarską] wszystkie powierzchnie drewniane, metalowe i szklane, które znajdują się w pobliżu aplikowanego miejsca.

Sposób użycia:

1. Podłoże przed rozpoczęciem aplikacji powinno być oczyszczone z brudu, kurzu, patyny, luźnych i sybkich fragmentów, taśm i klejów oraz resztek powłok malarskich.
2. Powinno być suche.
3. Zaleca się zabezpieczyć przed ewentualnymi zabrudzeniami [np. folią malarską] wszystkie powierzchnie drewniane, metalowe, szklane i gumowe, które znajdują się w pobliżu aplikowanego miejsca.
4. Aplikację można wykonać opryskiwaczem ręcznym, wałkiem malarskim, szczotką lub pędzlem. W każdym przypadku należy zapewnić obfite i równomierne rozprowadzenie produktu na całej powierzchni, aż do jej nasycenia [tak aby nie pozostawały puste oczka].
5. Po naniesieniu preparatu na podłoże, należy je intensywnie szczotkować odpowiednio przez ok. 1 minutę [R-9C] oraz ok. 30 sekund [R-9G], aż do momentu uzyskania efektu niewielkich bąbelków piany na powierzchni.



6. Po odczekaniu 2 minut jeszcze raz szczotkować całą powierzchnię.
7. Po upływie odpowiednio ok. 8 min.[R-9C] i ok. 10 min.[R-9G] należy przerwać reakcję, zebrać preparat z powierzchni, a następnie spłukać dwukrotnie wodą. Wodę zebrać odkurzaczem na mokro lub chłonnym materiałem.
8. W przypadku nie uzyskania zadowalającego efektu, czynność należy powtórzyć.
9. Podczas aplikowania powierzchnię należy chronić przed bezpośrednim nasłonecznieniem i działaniem opadów atmosferycznych. Zabieg najlepiej wykonywać w temperaturze od+ 10 do +25°C.
10. Ogrzewanie podłogowe musi być wyłączone przed wykonaniem aplikacji.

W przypadku nieuzyskania zadowalającego efektu czynności należy powtórzyć.

Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody powstałe w wyniku niewłaściwego zastosowania produktu.

Uwagi i zalecenia:

Przed właściwą aplikacją zaleca się wykonanie próby na małej powierzchni.

W przypadku czarnych granitów konieczna 2-3 krotna próba.

Na niektórych rodzajach granitu może występować efekt „satyny”.

Podczas stosowania należy używać rękawic nitrylowych, okularów, ubrań oraz butów ochronnych.

Preparat może podrażniać skórę i oczy.

Chronić przed dziećmi.

Nie należy wyrzucać pojemnika po użyciu zanieczyszczając otoczenie.

Nie należy wylewać produktu do ścieków i kanalizacji.

Opakowanie : butelka 1L/5L

Termin przydatności:

do 36 miesięcy przechowywania w warunkach temp. >+ 5°C do < 30 °C, w oryginalnych nieotwieranych opakowaniach producenta. Produkt oparty na wodzie, ulega przemarzaniu w temp. poniżej 0°C.

Dane techniczne:

- wodny, bezbarwny roztwór (dopuszczalne lekko błękitne zabarwienie)
- gęstość ok.1
- pH 3 [ceramika] i pH 3,5 [granit]
- zapach charakterystyczny
- wydajność 4-6 m² [ceramika] i 5-8 m² [granit]
- trwałość efektu antypoślizgowego od 6 do 24 miesięcy

Data wydania : 30-10-2019 r. Wraz z wydaniem niniejszej karty technicznej, wszystkie poprzednie tracą ważność.

