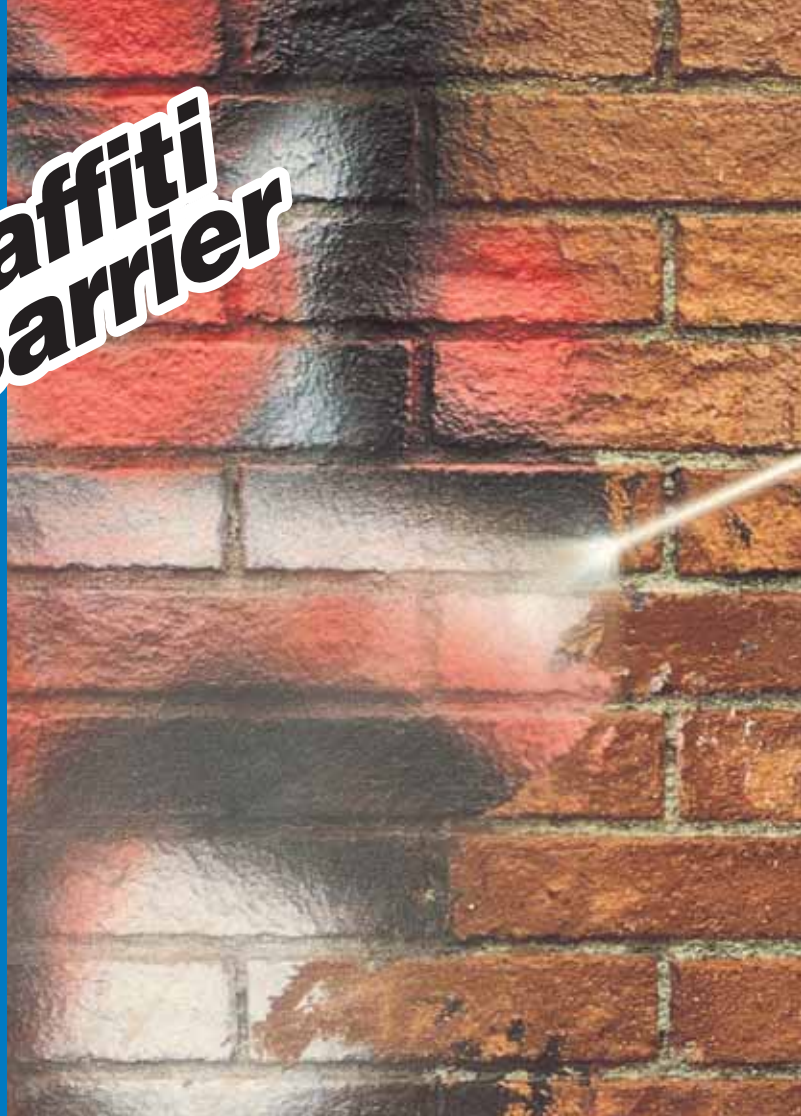




WallGard Graffiti Barrier

Preparat odporny na graffiti, do wykonywania odnawialnej bariery ochronnej, do każdego typu podłoża



ZAKRES STOSOWANIA

- Ochrona klinkieru, marmuru, granitu i innych kamiennych podłoży przed zabrudzeniami powstającymi na skutek użycia farb w sprayu - graffiti.
- Ochrona chłonnych i niechłonnych materiałów okładzinowych.

Przykłady zastosowań

Do ochrony różnorodnych typów powierzchni narażonych na zabrudzenie przez graffiti, takich jak:

- wszelkie okładziny z kamienia naturalnego;
- klinkier;
- pokrycia ceglane i z płyt betonowych;
- okładziny betonowe;
- malowane tynki, odporne na mycie wodą pod wysokim ciśnieniem;
- malowane drewno.

WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

WallGard Graffiti Barrier to wodna emulsja specjalnie modyfikowanych polimerowych wosków, stworzona w celu ochrony okładzin i ułatwienia zmywania graffiti.

WallGard Graffiti Barrier

wypełnia pory powierzchniowe bez zmiany właściwości dyfuzyjnych podłoża, tworząc barierę odporną na oleje i wodę, co chroni przed penetracją graffiti w głąb powierzchni.



WallGard Graffiti Barrier tworzy powłokę ochronną, która nie zmienia wyglądu powierzchni.

Niektóre powierzchnie, takie jak szlifowany marmur, okładziny ceramiczne lub powierzchnie o małej absorpcji mogą wykazywać lekkie zmatowienie po aplikacji preparatu WallGard Graffiti Barrier, dlatego przed przystąpieniem do aplikacji preparatu zalecane jest wykonanie próby. Dla lepszej ochrony powierzchni preparat należy nanosić również na spoiny dylatacyjne, powierzchnie boczne elementów chronionych i rury spustowe.

WallGard Graffiti Barrier można łatwo usuwać, zmywając z powierzchni razem z graffiti przy użyciu gorącej wody (+80°C) pod ciśnieniem.

ZALECENIA

- Nie stosować WallGard Graffiti Barrier jako preparatu do konsolidacji podłoża.



Czyszczenie granitu, na którym zastosowano WallGard Graffiti Barrier, wodą pod wysokim ciśnieniem



Czyszczenie betonu, na którym zastosowano WallGard Graffiti Barrier, wodą pod wysokim ciśnieniem

- Nie rozcieńczać preparatu WallGard Graffiti Barrier wodą ani innymi rozpuszczalnikami.
- Nie nakładać preparatu WallGard Graffiti Barrier na powierzchniach nasączonych wodą lub przed zbliżającym się deszczem.
- Nie stosować preparatu WallGard Graffiti Barrier w temperaturze niższej niż +8°C i wyższej od +35°C.

UWAGA: Graffiti może zostać usunięte wraz z warstwą ochronną WallGard Graffiti Barrier pod warunkiem, że do tego celu użyjemy wody pod wysokim ciśnieniem o temperaturze +80°C. Przed przystąpieniem do pracy z produktem, należy upewnić się, że podłoże jest w stanie przenieść obciążenia mechaniczne związane z działaniem wody pod wysokim ciśnieniem.

WYTYCZNE STOSOWANIA

Przygotowanie podłoża

Powierzchnia przeznaczona do zabezpieczenia preparatem WallGard Graffiti Barrier powinna być czysta i nośna, oczyszczona z farb i wosków, wykwitów, odtłuszczone. Po umyciu powierzchni należy odczekać kilka godzin, aż do jej wyschnięcia. WallGard Graffiti Barrier może być stosowany na lekko wilgotnym podłożu.

Przygotowanie preparatu

WallGard Graffiti Barrier jest preparatem gotowym do użycia. Nie rozcieńczać produktu wodą ani innymi rozpuszczalnikami.

Nanoszenie preparatu

WallGard Graffiti Barrier może być nakładany pędzlem, wałkiem lub metodą natryskową. Dla dokładnej impregnacji zaleca się nakładanie WallGard Graffiti Barrier w jednej warstwie, aż do nasycenia podłoża. Druga warstwa zalecana jest w przypadku chropowatych i nieregularnych powierzchni. Na bardzo porowatym podłożu można nałożyć drugą warstwę po około 20 minutach, przy temperaturze +20°C.

Usuwanie graffiti

Graffiti może być łatwo usunięte z powierzchni zabezpieczonej preparatem WallGard Graffiti Barrier przy użyciu gorącej wody pod ciśnieniem (o temperaturze +80°C). Pozostałości graffiti, które głębiej wniknęły w podłoże, można usunąć stosując specjalny preparat na bazie rozpuszczalników ulegających biodegradacji WallGard Graffiti Remover Gel (więcej informacji w Karcie Technicznej produktu).

Po zmyciu graffiti należy ponownie nałożyć ochronną powłokę przy użyciu preparatu WallGard Graffiti Barrier.

Czyszczenie

Narzędzia i urządzenia natryskowe, zanim produkt wyschnie, mogą być czyszczone wodą.

ZUŻYCIE

30-150 g/m² na jedną warstwę, w zależności od chłonności podłoża.

OPAKOWANIA

Pojemniki 5 kg i 20 kg.

PRZECHOWYWANIE

W suchym miejscu, w temperaturze od +5°C do +35°C.

PRODUKT DLA PROFESJONALISTÓW.

DANE TECHNICZNE (wartości typowe)

WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

Konsystencja:	ciecz
Kolor:	mleczno biały
Gęstość objętościowa (g/dm ³):	0,98
Lepkość Brookfield'a (mPa·s):	30
Zawartość suchej substancji (%):	14
Przechowywanie:	12 miesięcy w oryginalnie zamkniętych opakowaniach
Szkodliwość wg EC L. 88/379:	brak. Przed zastosowaniem należy zapoznać się z paragrafem "Środki ostrożności i bezpieczeństwa" oraz z opisem na opakowaniu i w karcie charakterystyki
Palność:	nie
Kod celny:	3209 10 00

PARAMETRY UŻYTKOWE PRODUKTU

Czas schnięcia:	20 minut w temperaturze +20°C
Zakres temperatury stosowania:	od +8°C do +35°C
Zużycie (g/m ²):	30-150

UWAGI

Chociaż powyższe dane techniczne i wskazówki odpowiadają aktualnemu stanowi naszej wiedzy, to informacje te w każdym przypadku należy traktować jedynie, jako orientacyjne i takie, które podlegają weryfikacji po okresie dłuższego stosowania danego wyrobu. W związku z powyższym, przed zamiarem zastosowania tego wyrobu, należy koniecznie sprawdzić, czy jest on odpowiedni dla konkretnego zastosowania. W każdym też przypadku

pełną odpowiedzialność za skutki stosowania wyrobu ponosi wyłącznie użytkownik. MAPEI udziela gwarancji jedynie, co do niezmiennej jakości swoich produktów.

Referencje dotyczące produktu są dostępne na życzenie oraz na stronach: www.mapei.pl oraz www.mapei.com



Czyszczenie marmuru karraryjskiego, na którym zastosowano WallGard Graffiti Barrier, wodą pod wysokim ciśnieniem

WallGard Graffiti Barrier



BUDUJĄC PRZYSZŁOŚĆ

Przetwarzanie, powielanie, kopiowanie zamieszczonych
w tej ulotce materiałów jest zabronione.

340-12-2009

(PL) A.G. BETA