

WallGard Graffiti BARRIER

Reverzibilna zaštitna barijera protiv grafita



PODRUČJA PRIMJENE

- zaštita mramora, granita i drugih fasada od prirodnog kamenja, od grafitova nacrtanih sprejem.
- zaštita poroznih i neporoznih fasada.

Primjeri primjene

Primjenjuje se na svim površinama koje su potencijalna meta za grafile, kao što su:

- sve vrste fasada od prirodnog kamenja;
- fasade od opeke ili betonskih blokova;
- betonske fasade;
- obojene žbuke postojane na čišćenje pod visokim pritiskom;
- obojeno drvo.

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

WallGard Graffiti Barrier je vodena emulzija od polimernog voska, posebno razrađena za reverzibilnu zaštitu fasada od grafitova.

WallGard Graffiti Barrier ispunjava površinske pore, bez utjecaja na paropropusnost i stvara odbojnu barijeru (zaštitu) protiv ulja i vode, koja sprječava da grafit prodre duboko u površinu.

WallGard Graffiti Barrier stvara film koji ne mijenja izgled površine.

Na nekim površinama, kao što su polirani mramor, keramičke pločice ili materijali s niskim upijanjem, obrađena površina može malo potamniti. Stoga se preporuča prethodno izvesti probno nanošenje. Za najbolje rezultate, obradite i fuge.

WallGard Graffiti Barrier se lako uklanja vrućom vodom (oko +80°C), visoko tlačnom špricom.

PREPORUKE

- Ne koristite **WallGard Graffiti Barrier** za učvršćivanje površina.
- Ne razrjeđujte **WallGard Graffiti Barrier** otapalima ili vodom.
- Ne nanosite **WallGard Graffiti Barrier** na podlove koje su natopljene vodom ili ako nadolazi kiša.
- Ne nanosite **WallGard Graffiti Barrier** na temperaturama ispod +5°C i iznad +35°C.

Napomena:

S površina obrađenih **Wallgard Graffiti Barrier**-om, grafiti bi se trebali ukloniti vrućom vodom, koristeći visokotlačnu špricu. Preporučamo da prethodno provjerite da li podloga podnosi fizičko-mehaničko opterećenje.

KAKO SE KORISTI

Priprema podloge

Površina na koju će se nanositi **Wallgard Graffiti Barrier** mora biti potpuno čvrsta i čista.

Uklonite prljavštinu, prašinu, ostatke masnoće, ulja i ostatke iscvatanja soli pomoću brusnog papira, pjeskarenja ili visokotlačnom špricom.

Pričekajte nekoliko sati prije nanošenja **WallGard Graffiti Barrier**-a, koji se može nanositi čak i kada je podloga blago vlažna.

Priprema proizvoda

WallGard Graffiti Barrier je spreman za upotrebu i ne smije se razrjeđivati vodom ili otapalima.

Postupak primjene

WallGard Graffiti Barrier se može nanositi četkom, valjkom, raspršivačem ili airless pištoljem. Špricanje se preporuča kod grubih ili nepravilnih površina.

Za temeljitu impregnaciju **WallGard Graffiti Barrier** treba nanijeti do zasićenja u jednom sloju.

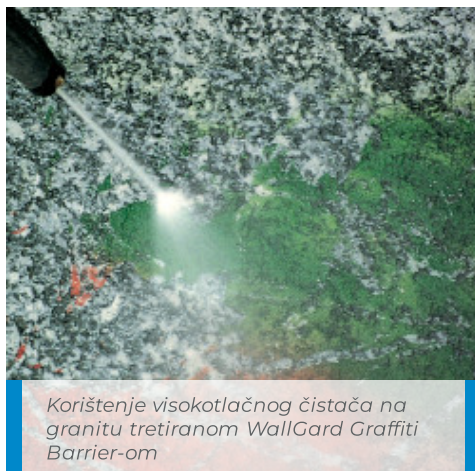
Na vrlo poroznim površinama, ako je potrebno nanesite drugi sloj nakon 20 minuta od nanošenja prvog, kod temperature +20°C.

Uklanjanje grafta

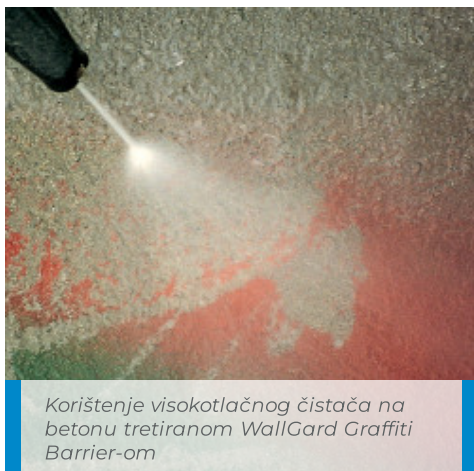
S površina obrađenih s **Wallgard Graffiti Barrier**, grafiti se mogu ukloniti vrućom vodom (oko +80°C), koristeći visokotlačnu špricu.

Tragovi grafta koji su prodrli u površinu, mogu se ukloniti s MAPEI **Wallgard Graffiti Remover Gel**-om, specijalnim deterdžentom u obliku gela. (vidi tehnički list).

Nakon uklanjanja grafta visokotlačnim čišćenjem, obnovite zaštitu novim nanošenjem **WallGard Graffiti Barrier**-a čak i ako je površina blago vlažna.



Korištenje visokotlačnog čistača na granitu tretiranom WallGard Graffiti Barrier-om



Korištenje visokotlačnog čistača na betonu tretiranom WallGard Graffiti Barrier-om



Korištenje visokotlačnog čistača na Carrara mramoru tretiranom WallGard Graffiti Barrier-om

ČIŠĆENJE

Četke, valjci ili pištolji za špricanje se očiste vodom prije nego se proizvod osuši.

POTROŠNJA

0,03 do 0,15 kg/m² po premazu, ovisno o poroznosti površine.

PAKIRANJE

posude od 5 i 20 kg.

SKLADIŠENJE

12 mjeseci u originalnom pakiranju na suhom mjestu daleko od izvora topline i na temperaturi od +5°C do +30°C. Zaštititi od mraza.

UPUTE O SIGURNOSTI KOD PRIPREME I PRIMJENE

Za daljnje i potpune informacije o sigurnoj uporabi našeg proizvoda pogledajte najnoviju verziju našeg Sigurnosno-tehničkog lista, dostupnog na našoj web stranici na www.mapei.com

PROIZVOD ZA PROFESIONALNU UPORABU.

TEHNIČKI PODACI (tipične vrijednosti)

OPIS PROIZVODA

Konzistencija:	rijetka tekućina
Boja:	mlijeko bijela
Gustoća (EN ISO 2811-1):	
Udio suhe tvari (EN ISO 3251):	oko 14 %

PODACI O PRIMJENI

Omjer mješanja:	spremno za upotrebu
Temperatura za rad:	od +5°C do +35°C
Potrošnja (kg/m ²):	0,03-0,15 kg/m ² ovisno poroznosti podlage

KONAČNE KARAKTERISTIKE

Sadržaj HOS-a u proizvodu gotovom za uporabu (Europska Direktiva 2004/42/EC):	≤15 g/l
--	---------

UPOZORENJE

Iako su tehnički detalji i preporuke koje se nalaze u opisu ovog proizvoda rezultat našeg najboljeg znanja i iskustva, sve gore navedene informacije moraju se uzeti samo kao okvirne i potvrditi u praktičnoj primjeni; iz tog razloga, svi koji žele koristiti ovaj proizvod moraju prethodno provjeriti 928-1-2021.5 odgovara li predviđenoj primjeni. Korisnik sam odgovara za posljedice koje mogu nastati zbog nepravilne upotrebe proizvoda.

Važeća verzija Tehničkog lista dostupna je na stranici www.mapei.com.

PRAVNE NAPOMENE

Sadržaj ovog tehničkog lista (dalje u tekstu: TL) može se kopirati u drugi dokument povezan s projektom, no dobiveni dokument ne smije nadopuniti ili zamijeniti zahtjeve iz TL-a koji su bili na snazi u vrijeme primjene MAPEI proizvoda.

Najnoviji TL možete preuzeti s naše web stranice www.mapei.com.

BILO KOJA PROMJENA RIJEČI ILI ZAHTJEVA SADRŽANIH ILI IZVEDENIH IZ OVOG TEHNIČKOG LISTA ISKLJUČUJU ODGOVORNOST TVRTKE MAPEI

340-6-2023-(hr)

Svako reproduciranje tekstova, fotografija i ilustracija koje su ovdje objavljene je zabranjeno i sudske će se progoniti

