

Impregnētājs akmenim. Tehn. instrukcija

IDEA XC

Šķīdums marmora un granīta aizsardzībai no ūdens un eļļu iekļūšanas akmenī ar mitro efektu

Produkta apraksts:

Bezkrāsains impregnētājs marmora un granīta aizsardzībai no ūdens un eļļu iekļūšanas akmenī ar mitro efektu. Produkts ir sevišķi efektīvs klājot to uz pulētas virsmas. Novērš pelējuma rašanos uz virsmas. Preparāta sastāvs ļauj apstrādātajām virsmām "elpot", kā arī izdala mitrumu, nepieļaujot tam nokļūt akmenī. Preparāts pastiprina akmens dabīgo krāsu, piešķir tam "mitruma efektu". Neveido plēves veida kārtu uz akmens. Nodrošina labu akmens aizsardzību. Pēc testēšanas rezultātiem ir redzams, ka preparātam ir augsta izturības pakāpe pret UV stariem, kas ļauj saglabāt akmens dabīgo krāsu un spīdumu.

Pielietošanas jomā:

Marmors (travertīns), granīts, radze, kaļķakmens
Aglomerētais un mākslīgais akmens, betons "terracio", cements

Tehniskais raksturojums:

Krāsa	Caurspīdīgs
Īpatsvars pie 20°C	0,86 +/- 0,02
PH	nav datu
Minimālais glabāšanas termiņš	24 mēneši pie 20°C

Pielietošana:

Virsmai jābūt tīrai un sausai. Visi netīrumi un pleķi ir jānoņem iepriekš, pirms apstrādes. Vienmērīgi uzklājiet preparātu ar birstes, veltnīša vai izsmidzinātāja palīdzību. Uzklājot preparātu, ieteicams birsti spēcīgi uzspiest tā kā tādā veidā vislabāk preparāts iekļūst virsmā. Kā arī preparātu var uzklāt ar bezgaisa izsmidzinātāju, šādā gadījumā piepildiet smidzinātāja tvertni ar 20-25 cm. Ļaujiet preparātam nožūt, pēc kā akmens virsma būs pasargāta. Preparāta pārpalikumus drīkst noslaucīt divas stundas vēlāk, ar drānas palīdzību, izmantojot preparātu IDEA XC.

Patēriņš:

Pulētu un slīpētu virsmu aizsardzībai nepieciešams (ar instrum. Rupjības pakāpi virs 800) marmora, granīta, ar 1 litra palīdzību, var apstrādāt 30-40 kv.m. Kaļķakmens, radzes un cementa apstrādei 1 litra paredzēts uz platību 10-15 kv.m.

Iepakojums: Tērauda burka, apjoms 0,5 litri/ 1 litrs/ 5 litri/ 30 litri.

Piesardzības pasākumi:

Jāuzmanās no preparāta iekļūšanas acīs, vai nokļūšanas uz ādas. Glabāt bērniem nepieejamās vietās. Līdzeklis noteikti jāizmēģina uz nelielas tīrāmās platības, pirms preparāta pielietošanas. Atbilst ES normām. Ražots Itālijā.