

STIGOGRAF

Hidrofobna zaštita od grafita

Područja primjene	STIGOGRAF je namijenjen za zaštitu od grafita mineralnih građevinskih materijala poput betona, cigle, vapnenca, prirodnog i umjetnog kamena, žbuka, klasičnih bojanih fasada i dr. Omogućit će lakše odstranjivanje grafita i drugih nečistoća sa zidova, skulptura i spomenika. Na površinama s velikim porama ili grubim površinama, STIGOGRAF koristiti tek nakon provjere na probnoj površini.	
Opis proizvoda	Vodena otopina polisiloksana s funkcionalnim grupama.	
Svojstva	STIGOGRAF je jednokomponentan proizvod, jednostavan za uporabu. Nakon sušenja, promjene na površini su neznatne. Postojan je na UV. Otporan na utjecaj atmosferilija. Znatno smanjuje upijanje vode i štetnih tvari u podlogu, a ne utječe na paropropusnost. Sprečava prodiranje grafita u podlogu i time olakšava njihovo odstranjivanje.	
Priprema podloge	Podloga mora biti čvrsta, čista, bez tragova masnoća, otprašena i suha, te imati sposobnost upijanja. Prije primjene STIGOGRAFA, dijelove koji se ne tretiraju, poput prozora, prozorskih okvira, lakiranih površina i sl., treba prekriti zaštitnom folijom.	
Nanošenje	<p>STIGOGRAF je pripremljen za upotrebu. Nanosi se prskanjem, valjkom ili četkom u debljem sloju. Potrebna su najmanje dva sloja. Drugi sloj nanosi se na svjež prvi sloj - mokro na mokro. Površinu treba zasititi STIGOGRAFOM kako bi se grafiti kasnije mogli u potpunosti odstraniti. Optimalna temperatura za izvođenje radova je od + 5°C do +30°C. Zaštititi od kiše i direktnog sunčevog zračenja prvih 8 – 10 sati nakon završetka radova.</p> <p><i>Odstranjivanje grafita</i></p> <p>Grafite je moguće odstraniti vrućom vodom ili vrućom parom iz visokotlačnog perača (npr. 90°C i 20 bara).</p> <p>Nakon odstranjivanja grafita i sušenja potrebno je ponoviti tretman sa STIGOGRAFOM.</p>	
Potrošnja	Potrošnja ovisi o upojnosti podloge, te ju treba utvrditi testiranjem na manjoj površini materijala koji će biti tretiran. Okvirna potrošnja je 0,1 – 1,0 l/m ²	
Tehnički podaci	Boja	Žučkasta
	Gustoća	≈ 1,0 g/cm ³
	pH vrijednost	≈ 7,0
Pakiranje	Plastična boca od 1 l, plastični kanistar od 5 l i 10 l.	
Skladištenje	Skladištiti na temperaturi od +5°C do +30°C u dobro zatvorenoj ambalaži. Zaštititi od izlaganja izravnom sunčevom zračenju. Čuvati od smrzavanja!	
Trajnost	1 godina u originalnom tvorničkom pakiranju	
Mjere sigurnosti	STIGOGRAF nema posebnih mjera sigurnosti! Za detaljne informacije vidi Sigurnosno tehnički list.	

Ne odgovaramo za eventualne štete koje bi nastale kao posljedica pogrešnog izbora materijala ili njegove nepravilne primjene. Za sve dodatne obavijesti obratite nam se na adresu STIG-INŽENJERING d.o.o. Zagreb, Samoborska 328, tel. 01/ 3456873, fax. 01/3488326, www.stig.hr, e-mail: stig@stig.hr
Hvala na povjerenju!