



STIGOGRAF

Hidrofobna zaštita od grafita

Područja primjene	STIGOGRAF je namjenjen 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. Sprječava 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. Pogodan je za ručno nanošenje kao i strojnu primjenu. Za strojnu primjenu koristiti airless pumpu za raspršivanje dok se za ručnu primjenu preporuča nanošenje valjkom ili četkom. Potrebna su najmanje dva sloja. Drugi sloj nanosi se na svježi prvi sloj - mokro na mokro. Površinu treba zasiti 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> Grafite je moguće odstraniti vrućom vodom ili vrućom parom iz visokotlačnog perača (npr. 90°C i 20 bara). Nakon odstranjivanja grafita i sušenja, potrebno je ponoviti tretman sa STIGOGRAFOM.</p> <p>NAPOMENA: Ukoliko izvođač prilikom ugradnje kupljenog proizvoda primijeti ili posumnja na neki primjenski ili estetski nedostatak proizvoda dužan je, u skladu s ponašanjem dobrog gospodarstvenika, obustaviti ugradnju proizvoda kako bi eventualna šteta bila što manja te bez odlaganja uputiti prigovor proizvođaču, koji će u najkraćem roku prigovor obraditi i riješiti. Prigovori koji se upute proizvođaču nakon što je ugrađen veći dio ili sav kupljeni materijal, ne mogu biti predmet prigovora niti će se nadoknaditi tako nastala šteta. Skriveno mane rješavaju se posebno.</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	Bijela
	Gustoća	≈ 1,0 g/cm ³
	pH vrijednost	≈ 7,0
Pakiranje	Plastični kanistar 25 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	Nema posebnih mjera sigurnosti. Sukladno propisima, proizvod nije razvrstan kao opasan.	
Postupanje s otpadom	Ostaci od proizvoda: S otpadom postupati u skladu s nacionalnim propisima. Predati na zbrinjavanje pravnoj osobi ovlaštenoj od ministarstva nadležnog za zaštitu okoliša. Ambalaža: Postupati u skladu s nacionalnim propisima. Ambalažu predati na zbrinjavanje tvrtki ovlaštenoj od ministarstva nadležnog za zaštitu okoliša. Sprječiti istjecanje proizvoda u kanalizaciju, površinske ili podzemne vode.	
Kontrola kvalitete	Prema Zakonu o građevnim proizvodima proizvod je uvršten u sustav ocjenjivanja i provjere stalnosti svojstava: sustav 4 Proizvod je pod stalni nadzorom tvorničke kontrole kvalitete MDK Građevinar d.o.o. Tvornička kontrola proizvodnje je pod stalnim nadzorom ovlaštenih laboratorija.	

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 MDK Građevinar d.o.o., Dubrovčan 3B, 49214 Veliko Trgovišće, STIG poslovnica – proizvodni pogon, www.stig.hr, e-mail: stig@stig.hr
Hvala na povjerenju!