

TEHNIČKI LIST

weber odstranjivač algi G610

Weber odstranjivač algi G610 je otopina dubinskog i dugog djelovanja koja inhibira daljnji rast i razvoj algi, pljesni, mahovine i lišajeva. Istovremeno, djeluje kao preventivna mјera.



PODRUČJE PRIMJENE

Otopina koja sprječava daljnji rast i razvoj algi, pljesni, mahovine i lišajeva na fasadnim površinama.

SVOJSTVA

Tekućina.

PAKIRANJE

Spremnik 10 kg

POTROŠNJA

Približno 0,25 kg/m²

UPORABA

Operite površinu čistom vodom s mekom četkom kroz koju teče voda ili pažljivo korištenjem visokotlačnog čistača te osušite. Velikom mekanom četkom, kistom ili valjkom nanesite weber G610 na podlogu dok se ne zapjeni. Ovisno o stupnju onečišćenja, koristimo nerazrijeđeni ili do 30% (70% G610 i 30% vode) razrijeđeni G610. Nakon 5 sati, premazana površina se čisti mekom četkom ili visokotlačnim čistačem i zatim se ponovno premazuje G610. Osušena površina je spremna za daljnju obradu.

OSOBNA ZAŠTITA

Prilikom rada nositi zaštitne rukavice od nitrilne gume (DIN EN 374) s CE oznakom. Kožne rukavice nisu prikladne. Oči i lice zaštiti zaštitnim naočalama s okvirom/lukom s bočnim štitnicima. Nosite zaštitnu radnu odjeću. Nakon upotrebe alat i ambalažu operite deterdžentom i vodom. Pakiranje i alati mogu se ponovno koristiti. Izbjegavati izravan kontakt s pripravkom, oprati ruke prije pauze i na kraju rada.

MJERE PRVE POMOĆI

U slučaju udisanja izaći na svježi zrak, u slučaju problema potražiti liječničku pomoć. U slučaju dodira s kožom, odmah očistite kožu sapunom i vodom i dobro isperite. U slučaju kontakta s očima, ispirati

tekućom vodom najmanje 10 minuta. Ako se problem nastavi potražite liječničku pomoć. Ako se proguta, isprati usta i piti puno vode. Potražiti liječničku pomoć.

POSTUPANJE S OTPADOM

Neiskorišteni proizvod predajte ovlaštenom zbrinjavaču opasnog otpada. Klasifikacijski br. 16 03 05
CAS: 26530-20-1 organski otpad koji sadrži opasne tvari. Ambalaža se može ponovno upotrijebiti nakon pranja deterdžentom i vodom.

MJERE U SLUČAJU NEZGODE

U slučaju požara koristiti vodu, prah za gašenje, CO₂ ili pjenu za gašenje. U slučaju slučajnog ispuštanja većih količina, ostaci se posipaju zemljom, pijeskom, piljevinom ili posipaju višenamjenskim vezivom. Manje količine veziva mogu se odlagati zajedno s kućnim otpadom. Bez prethodnog tretmana (uređaja za čišćenje) proizvod se ne smije ispuštati u kanal ili površinske vode. U slučaju izljevanja obavijestiti nadležna tijela

SASTAV

Smjesa

CAS: 63449-41-2

2-oktil-2H-izotiazol-3-on, (0,5 g/kg)

Oblik smjese: Bezbojna prozirna tekućina.

DOPUŠTENA UPORABA

Za sanaciju površina u građevinarstvu na kojima je primjetan razvoj mikroorganizama, unutarnjih i vanjskih zidova, krovnih ili zidnih opeka, dekorativnih fasada, za potrebe čišćenja prije ponovnog bojanja ili nanošenja bilo kojeg drugog premaza. Ne preporučuje se korištenje u druge svrhe. Prije uporabe pročitajte priložene upute

GRUPE KORISNIKA

Otopina je namijenjena za industrijsku i/ili obrtničku uporabu.

INFORMACIJE O OPASNOSTIMA ZA OKOLIŠ

Bez prethodnog tretmana (uređaja za čišćenje) proizvod se ne smije ispuštati u kanal ili površinske vode. U slučaju izljevanja obavijestiti nadležna tijela.

DJELOVANJE

Otopina djeluje na sljedeće mikroorganizme: Aspergilus niger, Penicillium funiculosum, Alternaria alternata, Cladosporium cladosporioides, Ulocladium altrum

SKLADIŠTENJE:

Do 12 mjeseci u orginalnoj, zatvorenoj ambalaži, skladišteno u suhom i prozračnom prostoru, zaštićeno od smrzavanja i visokih temperatura.

OPĆI UVJETI:

Saint-Gobain građevinski proizvodi Hrvatska d.o.o. preuzima odgovornost u okviru općih uvjeta prodaje i opskrbe za kvalitetu proizvoda. Budući da su vrijeme i drugi uvjeti pri izvedbi radova vrlo različiti, gore navedene upute treba uzeti kao opće smjernice bez jamstva za ispravno izvršenje. Također uzmite u obzir službene smjernice i norme, ali i podatke iz Tehničkih listova. Informacije u

gore navedenim uputama ne obvezujte nas, te ih uzmite kao preporuke, sastavljene od najnovijih dostupnih znanja o tehnologiji izvedbe. Pretpostavljamo da izvođač poznaje osnovne tehnike aplikacije pojedinih komponenti.