

Baumit FungoFluid

Rastvor za sanaciju fasada oštećenih gljivicama i algama



- Protiv algi i gljivica
- Jednostavno za obradu
- Za lijepu fasadu

Proizvod	Vodeni rastvor za tretiranje površina obraslih mikroorganizmima, za unutra i vani.				
Sastav	Voda, algicidne (uništavaju biljke) i fungicidne (uništavaju gljivice) materije.				
Svojstva	Vodeni rastvor sa uravnoteženim spektrom djelovanja na mikroorganizme kao što su gljivice i alge. Pored toga što uništava alge i sprječava njihov rast ujedno ih i snažno izbjeljuje.				
Primjena	Gotovi vodeni rastvor za tretiranje površina obraslih mikroorganizmima (algama i gljivicama), na fasadama i zidnim površinama.				
Tehnički podaci	<table border="1"><thead><tr><th></th><th>FungoFluid 10 l</th></tr></thead><tbody><tr><td>Potrošnja</td><td>cca. 0.05 l/m² - 0.1 l/m² kod slaboupojnih podloga za dva premaza</td></tr></tbody></table>		FungoFluid 10 l	Potrošnja	cca. 0.05 l/m ² - 0.1 l/m ² kod slaboupojnih podloga za dva premaza
	FungoFluid 10 l				
Potrošnja	cca. 0.05 l/m ² - 0.1 l/m ² kod slaboupojnih podloga za dva premaza				
Oblik isporuke	Kanister 10 l				
Skladištenje	12 mjeseci, zatvoreno, na suhom, hladnom, mjestu zaštićenom od smrzavanja.				
Kontrola kvaliteta	Vlastiti nadzor od strane naših tvorničkih laboratorija.				
Klasifikacija prema zakonu o hemikalijama	Detaljnju klasifikaciju po zakonu o hemikalijama možete vidjeti u listu sa podacima o sigurnosti materijala (u skladu s člankom 31 i prilogom II odredbe br.1907/2006 evropskog Parlamenta i Savjeta od 18.12.2006.) koji možete preuzeti na stranici www.baumit.com ili ga zatražite u Baumitu.				
Podloga	Podloga mora biti suha, nesmrznuta, bez prašine, upijajuća, ravna, nosiva, bez eflorescencije ili rastresitih delova. Proizvod je pogodan za sljedeće podloge: <ul style="list-style-type: none">■ maltere (npr. Baumit cementne, gipsane, krečne i krečnocementne maltere)■ beton■ fasadne maltere i boje sa dobrom prionljivošću				
Priprema podloge	Fasada se čisti uređajem za pranje pod pritiskom (koso nagnut na površinu fasade, maksimalno 200 bara od vrha do dna), otporna prljavština se eventualno mehanički ukloni odgovarajućom četkom. Površinu ostaviti da se osuši.				
Obrada	<ol style="list-style-type: none">1. Rastvor protiv algi i gljivica Baumit FungoFluid nanosi se u debelom sloju četkom do potpunog prekrivanja. Pridržavajte se vremena sušenja tokom rada od najmanje 12 sati između sljedećeg sloja (Zaštite od kiše!).2. Nanesite drugi sloj rastvora Baumit FungoFluid četkom dok se potpuno ne prekrije površina. Poštujte vrijeme sušenja i radno vreme od najmanje 12 sati (Zaštite od kiše!).3. Nakon sušenja fasada će biti prekrivena Baumit StarColor ili Baumit SilikonColor, sa dodatnom zaštitom algicidom i fungicidom (kod naručivanja navesti dodatni „Antipilz“).				
Upute i opće napomene	Temperatura zraka, materijala i podloge tokom postupka aplikacije i vezivanja mora biti najmanje 5 °C i maksimalno 30 °C. Isključivo dozvoljena upotreba čiste vode (iz vodovoda) za razrjeđenje. Kako bi se sačuvala posebna svojstva proizvoda, isti se ne smije mješati sa drugim proizvodima. Pri korištenju rastvora protiv alga i gljivica treba koristiti zaštitnu odjeću. Upotrebom rastvora za alge i gljivice postiže se preventivni efekat i odlaže se nastajanje. Ne može se garantovati trajna zaštita od algi ili gljivica. Okolina (rizik od infekcije), klima (temperatura, vlaga) i elementi građevinske fizike (toplotna provodljivost) imaju značajan uticaj na stvaranje mikroorganizama na fasadama. Biocidni tretmani sistema može odložiti nastanak, ali ne isključuje mogućnost nastanka.				

Naše pisane i usmene tehničke preporuke za primjenu, koje su namijenjene kao podrška kupcu / izvođaču, temelje se na našem iskustvu i odgovaraju trenutnim naučnim saznanjima i iskustvima iz prakse. Oni nisu neophodno dio ugovorno - pravnih odnosa niti predstavljaju dodatne obaveze ugovora o prodaji. Stoga ne oslobađaju kupca samostalne provjere deklariranih svojstava i predviđene primjene proizvoda.