

Baumit FungoFluid

Náter na ošetrovanie zariasených fasád



- Na ošetrovanie zariasených fasád
- Účinný proti širokému spektru mikroorganizmov
- Jednoduché spracovanie

Produkt	Vodný roztok na ošetrovanie fasád a stien napadnutých hubami a/ alebo riasami, na okamžité použitie.	
Zloženie	Voda a algicídne (riasy ničiace) a fungicídne (huby ničiace) látky. Účinné látky: kvartérne amóniové zlúčeniny, izothiazol derivát.	
Vlastnosti	Vodný roztok s vyváženým spektrom účinných látok voči mikroorganizmom ako napr. huby a riasy. Okrem efektu vyhubenia a obmedzenia ďalšieho rastu mikroorganizmov na ošetrenej ploche má pôsobenie prostriedku tiež za následok zreteľné odstránenie neželateľného zeleného zafarbenia fasády.	
Použitie	Vodný roztok vhodný na okamžité použitie v exteriéri na ošetrovanie fasád a stien napadnutých hubami a /alebo riasami.	
Technické údaje	Objemová hmotnosť:	cca 1 kg/dm ³
	Spotreba	
	Výdatnosť	cca 50 - 100 m ² /nádoba
Balenie	5 l plastová nádoba	
Skladovanie	V suchu, chlade, chránené pred mrazom v dôkladne uzavretom obale 12 mesiacov.	
Zabezpečenie kvality	Vnútna kontrola v podnikovom laboratóriu, nezávislá kontrola prostredníctvom autorizovanej skúšobne.	
Zaradenie podľa chemického zákona	Bezpečnostné a hygienické predpisy sú uvedené v karte bezpečnostných údajov. Karty bezpečnostných údajov nájdete na webovej stránke www.baumit.sk alebo ju dostanete na vyžiadanie od výrobcu.	
Podklad	Podklad pred aplikáciou Baumit FungoFluid dôkladne skontrolujeme a ak vykazuje iné nedostatky je potrebné tieto nedostatky (pred alebo po aplikácii) odstrániť.	
Spracovanie	Postup odstránenia biologického znečistenia z fasády 1. Zariasenú fasádu dôkladne očistí tlakovou vodou (vodný lúč trysky smerovať pod uhlom v dostatočnej vzdialenosti, tlak max. 200 barov). V prípade silného znečistenia mikroorganizmami plochu v mokrom stave očistí mechanicky, napr. pomocou kefy. 2. Po očistení fasádu nechať vyschnúť. Baumit FungoFluid naniesť v prvom pracovnom kroku celoplošne pomocou maliarskej štetky alebo valčeka, až do úplného nasýtenia podkladu. Prípravok nechať pôsobiť min. 12 hod. ¹⁾ . Počas pôsobenia náteru chrániť natreté plochy pred dažďom. 3. Následne naniesť celoplošne druhý náter Baumit FungoFluid pomocou maliarskej štetky alebo valčeka, až do úplného nasýtenia podkladu. Prípravok nechať pôsobiť min. 12 hod. ¹⁾ . Počas pôsobenia náteru chrániť natreté plochy pred dažďom. 4. Po dostatočnom vyschnutí ošetrovanej plochy je možné použiť fasádnu farbu napr. Baumit StarColor. Tiež je možné použiť povrchové úpravy na silikátovej alebo silikónovej báze. Fasádne farby odporúčame objednať so zvýšenou ochranou voči pôsobeniu mikroorganizmov (pri objednávke uviesť zreteľne slovo „ANTIPIILZ“).	

Upozornenia

Informácie a všeobecné pokyny

Teplota vzduchu, materiálu a podkladu nesmie počas spracovania a tuhnutia klesnúť pod +5 °C a vystúpiť nad +25 °C.

Fasádu chrániť min. 12 hod.¹⁾ pred priamym slnečným žiarením, dažďom (napr. pomocou Baumit Ochranných sietí na lešenie).

Aby sa zabezpečilo spoľahlivé pôsobenie prípravku, je potrebné dbať na to, aby sa nekombinoval Baumit FungoFluid s inými sanačnými prostriedkami. Pri spracovaní prípravku FungoFluid je potrebné použiť vhodné ochranné pracovné pomôcky (ochranné rukavice/ ochranný odev/ ochranné okuliare).

Riziko poškodenia vzhľadu fasády pôsobením mikroorganizmov závisí od miery ich prítomnosti v okolitom prostredí ako aj od celového technického riešenia a kvality realizácie fasády, trvalú neprítomnosť rias a húb na fasáde preto nie je možné garantovať.

Prípravok Baumit FungoFluid účinne predchádza a spomaľuje rast rias a/ alebo húb. Trvalú ochranu voči riasam a/ alebo hubám nie je možné zaručiť.

Okná, dvere a iné okolité konštrukcie (sklo, keramika, klinker, prírodný kameň, kov a pod.) chrániť pred znečistením. Znečistené plochy okamžite umyť veľkým množstvom vody. Nástroje po použití ihneď umyť vodou.

V prípade, že sa v blízkosti fasády nachádza vegetácia (rastliny, stromy a pod.), je potrebné ich ešte pred začatím prác chrániť dostatočným spôsobom!

Vysvetlivky

1) Vztahuje sa pre teplotu prostredia 20 °C a relatívnu vzdušnú vlhkosť ≤ 60 %. Nižšie teploty a vyššia vzdušná vlhkosť technologické prestávky výrazne predlžujú.

Naše ústne a písomné odporúčania k technike použitia, ktoré poskytujeme na pomoc zákazníkovi (spracovateľovi) na základe našich skúseností a podľa nášho najlepšieho vedomia a súčasného stavu vedeckých a praktických znalostí, sú nezáväzná a nezakladajú žiaden právny vzťah ani vedľajšie záväzky. Taktiež nezbavujú zákazníka povinností, aby sám na vlastnú zodpovednosť vyskúšal naše výrobky z hľadiska ich vhodnosti pre zamýšľané použitie. Dodržiavať platné normy, smernice a remeselné zásady. V rámci technického pokroku, zlepšovania vlastností produktu a jeho spracovania si vyhradzuje právo na zmeny. Pri vydaní novších verzií sú staré verzie technických listov neplatné. Aktuálne dokumenty nájdete na našej webovej stránke. Ďalej platia naše „Dodacie a platobné podmienky“ v platnej verzii. Sieť našich zástupcov zaručuje rýchle poradenstvo a vybavenie dodávok. Informujte sa na uvedenej adrese.