



Termékleírás

Típus	Felületfelújító-, lemosó koncentrátum algával és gombával, zöldüléssel szennyezett homlokzati felületekre
Felhasználási terület	Gomba- és baktériumölő fertőtlenítő oldat gombák és/vagy algák által fertőzött homlokzati felületek előkezeléséhez vagy aljzatfertőtlenítéséhez.
Tulajdonságok	<ul style="list-style-type: none"> • Koncentrátum = felhasználás szerint 2,25 l vízzel hígítható • Nagyon egyszerű feldolgozás • Különösen széles mikrobiológiai alkalmazhatóság • Minden növényi szennyeződést elpusztít az alapfelületen • Felületi deponálóképessége miatt hosszútávú védelmet biztosít
Kiszerezés	0,25 L
Szín	<input type="text" value="színtelen"/>
Felhasználási terület	kültér

Műszaki adatok

Viszkozitás	Az anyag használatra kész.
Hatóanyag-tartalom 100 g-ban	2,76 g quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-16-alkyldimethyl-, Chloride 0,27 g 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on
Sűrűség	1,00 g/cm ³
Tárolás	A kiszerezéseket száraz, hűvös és fagymentes helyen, eredeti csomagolásukban kell tárolni. Felbontás után minél előbb fel kell használni.

Felhordás

Felhordási hőmérséklet	Legalább + 8 °C (alapfelületi-és környezeti hőmérséklet)
------------------------	--

Megjegyzés az anyag felhordásához

A felületi szennyezettség mértékétől függően a terméket 1:9, vagy 1:4 arányig kell vízzel hígítani.

Az oldat elkészítését először a kimért vízzel kell kezdeni.

Keverési arányok:

1:9 arány - 250 ml LUCITE® 092 Algisan + 2,25 liter víz = 2,50 liter felhordásra kész oldat

1:4 arány - 250 ml LUCITE® 092 Algisan + 1,00 liter víz = 1,25 liter felhordásra kész oldat

A LUCITE® Algisan 092-t 3x „nedves a nedvesre” módszerrel kell felvinni az érintett területekre szivaccsal vagy ecsettel a teljes telítésig, átítatva.

Ha a kezelendő felület extrém módon mikrobiológiai anyagokkal szennyezett, egy második munkafolyamat elvégzésére is szükség van. A második munkafolyamat végrehajtása előtt a kezelendő felületnek teljesen száraznak kell lennie. Második lépésben az elkészített keveréket ismételtén 3-szor kell felhordani "nedves a nedvesre" azonos keverési arányban, amíg az teljesen átítatódva telítődik a kezelt felületben.

A teljes hatékonyság elérése érdekében minden munkamenet után 6-12 óras hatóidőt kell tartani.

A felület kezelését követően egy fungicid/algicid adalékkal erősített festék felhordása javasolt.

Gombaölő kezelést ne hajtsunk végre nagyon nedves felület és erősen nedves időjárási viszonyok között, mivel így fennáll annak a veszélye, hogy a gombaölő hatóanyagok nem tudnak elegendő mélységben az alapfelületbe hatolni (ott elraktározódni) és így nem alakulhat ki annak hosszútávú felületvédő, -deponáló - hatása.

Az alapfelületet érő nedves terhelést, konstrukciós intézkedésekkel kell csökkenteni, pl.:

- + megfelelő tető és bádoggiugró,
- + keletkező víz célzott elvezetése,
- + épületszerkezeti hőhidak elkerülése,
- + kondenzáció megakadályozása,
- + simára glettelt homlokzati felületek,
- + fröccsenő víz elleni védelem (aljzat, lábazat kialakítás, bádogborítás, párkányok, teraszok).

Kérjük vegyék figyelembe, hogy a biocidokat tartalmazó termékek különös gondosságot igényelnek, és mindig be kell tartani a termék Biztonságtechnikai Adatlapjában található információkat.

A szerszámok tisztítása

Használat után azonnal vízzel, mosogatószerrel kell tisztítani. A szórógépet alaposan át kell mosni. A gyors száradás miatt a munkaeszközöket sűrűbben tisztítsuk.

Általános megjegyzések

A terméket nedvességtől, fagytól, közvetlen napsugárzástól és magas hőmérséklettől óvni kell. Használat után a felnyitott festékdobozokat mindig szorosan le kell zárni.

A biocid adalékanyagokat csak arra megfelelő termékekben/termékekkel szabad feldolgozni és felhasználni. Ezek a termékek kizárólag kültérben használhatók és nem szabad felhordani olyan fa épületszerkezetek esetén, amelyek élelmiszerrel vagy állati takarmányokkal közvetlenül érintkeznek. A biocid tartalmú termékek feldolgozásakor mindig be kell tartani a címkézési és biztonsági előírásokat, valamint a megfelelő és szakszerű kezelést. A helytelen használat egészség- és környezetkárosodáshoz vezethet.

A felbontott kiszerezéseket amilyen gyorsan csak lehet, fel kell használni.

A termék használatakor be kell tartani a szakterület mindenkor szabványait és irányelveit (Izd. VOB DIN18363 C. rész, a Német Szövetségi Festék- és Vagyonvédelmi Bizottság Adatlapjai, az általános képzési segédanyagok tartalma stb.).

A 080111-es hulladékkód az adalékanyagokkal kevert termékekre vonatkozik. A biocid tartalmú termékek feldolgozása és tárolása során különös gondosságot igényelnek. Ezzel a témával kapcsolatos információk a biztonsági adatlapokon találhatóak.

Ezen Műszaki Adatlap értelemszerűen nem sorolja fel az összes lehetséges alkalmazási esetet. Ha kérdése van az adatlapban nem szereplő tényekkel és körülményekkel, azok műszaki feldolgozásával és kezelésével kapcsolatban, mindig forduljon műszaki tanácsadóinkhoz, kereskedelmi képviselőinkhez vagy közvetlenül alkalmazástechnikai osztályunkhoz.

Ha nem biztos az adatlapban közölt termékek használatával és összeférhetőségével kapcsolatban, kérjük forduljon hozzánk bizalommal az alábbi elérhetőségeink egyikén:

Service - Hotline: +49 2330 63 243

E - Mail: infoanwendungstechnik@doerken.de / Magyar képviselő: Szakács Tibor E-Mail: tszakacs@doerken.de

Allergia szolgálat: +49 2330 63 185

Szakszerűtlenül felhasznált termékek ellen reklamációt nem fogadunk el.

A közölt információk kutatás-fejlesztési munkákból származnak, és alkalmazástechnikai területen szerzett tapasztalatokkal együtt kerültek összeállításra. Sem az írásbeli tájékoztatás, sem a telefonos megállapodások nem képeznek szerződéses jogviszonyt vagy adásvételi szerződésből eredő járulékos kötelezettségeket. Az adatlapban lévő utalások nem mentesítik a felhasználót attól, hogy saját felelősségére ellenőrizze termékeink rendeltetésszerű használatra való alkalmasságát.

A Műszaki Adatlap legújabb változatának megjelenésével a korábbi kiadások érvényüket veszítik.

További információ a www.doerkencoatings.de weboldalunkon található, ahol elérhető az összes mindenkor érvényes, termékekhez kapcsolódó Műszaki Adatlap és Biztonságtechnikai Adatlap is.

Egyebek vonatkozásában, Általános Szerződési feltételeink érvényesek.