

## MŰSZAKI ADATLAP

**Fungicem****Algaölő, penészlő és más nemkívánatos mikroorganizmusok eltávolítására használható készítmény****TULAJDONSÁGOK ÉS FELHASZNÁLÁSI MÓD**

- Algákkal és penésszel megtámadott homlokzatok biológiai kezelésére
- Alkalmas fára, vakolatra, betonra, homokkőre, természetes kövekre, stb.
- Alkalmazható továbbá teraszokon, utakon, járdákon, sírköveken, tetőkön, stb.
- Alkalmas beltéri és kültéri felületek karbantartására
- Képes a kezelt felületek mélységi konzerválására, megállítja a mikroorganizmusok növekedését
- Nem tartalmaz klórt (nem fehéríti ki a vakolatot)

**Összetétel:** vízzel hígítható, 2-n-oktil-4-izotiazolin-3-on és ammóniumklorid alapú koncentrátum

**MŰSZAKI PARAMÉTEREK**

pH érték	kb. 6
Oldhatóság vízben	korlátlanul elegyedik
Ajánlott hígítás	1 :2
Tájékoztató anyagszükséglet (1 rétegre) – a vakolat fajtájától és szívóképességétől függően *)	0,1 – 0,4 l/m <sup>2</sup>
Kívánt rétegszám	2
Száradási idő normál körülmények között (20 °C, 65 % levegő relatív páratartalom)	min. 24 óra **)
*) javasoljuk a pontos anyagszükséglet meghatározását próbafelületen	
**) a levegő alacsonyabb hőmérséklete és magasabb relatív páratartalma növeli a száradás idejét	

**ALAPFELÜLET ELŐKÉSZÍTÉSE**

Az alapfelületről mechanikusan eltávolítjuk a mohákat, zuzmókat, és az esetlegesen nagyobb rétegekben jelen lévő algákat oly módon, hogy a felület kialakítás mechanikusan ne sérüljön meg. A hőszigetelt homlokzatoknál javasoljuk súrolókefe használatát a mechanikus tisztításhoz. A felületről alaposan távolítsák el a port, pókhálót, s más lazán tapadó szennyeződések.

**FELHORDÁS**

A kanna tartalmát öntsék ki egy vödörbe és vízzel hígítsák 1:2 arányban (1 rész készítmény és 2 rész víz). Az oldatot tökéletesen keverjék össze, majd hordják fel a megtisztított felületre szivacs- vagy festőhenger segítségével (a kis felületekre felhordható ecsettel is) – a felhordást alaposan és egyenletesen kell végrehajtani. Az anyagfelhasználás függ az alap szívóképességétől - 0,1 l/m<sup>2</sup>-től (a nem nedvszívó alapokon, például szilikonos festékeken vagy vakolatokon) 0,4 l/m<sup>2</sup>-ig (a jó nedvszívó alapokon, például ásványi alapú vakolatokon.).Az anyagszükségletet előzetesen próbafelületen kell meghatározni (a próbához tiszta vizet is lehet használni). Az oldat felhordása során hab képződhet, ami nem jelent hibát.

Legkorábban 24 óra elteltével, de legkésőbb 7 napon belül a készítmény felvitelét meg kell ismételni. A második réteg felvitele után 3-7 nap elteltével következik be az algák, mohák és gombák, stb. megnyugtató mértékű elpusztulása - az elpusztult biológiai szervezetek sarkokban és hajlatokban esetleg látható maradványait mechanikusan távolítsák el. Az ilyen módon kármentesített felületek max. 6 hónap időtartamig ellenállnak az algák, mohák és zuzmók spóráinak, ezért javasoljuk, hogy az ilyen módon kármentesített felületet legkésőbb 6 hónapon belül kezeljék **Cemix Egalisation Plus gombaölő hatású homlokzathfestékkel**.

Tekintettel arra, hogy nincs közvetlen befolyásunk a termék felhasználására és feldolgozására, a helytelen használatból adódó károkért felelősséget nem vállalunk.

## **TÁROLÁS**

Hűvös és jól szellőző helyen, 0 és 40 °C között. Védeni kell a meleg, a fagy és a közvetlen UV napsugárzás ellen. Az eredeti zárt csomagolásban a tárolhatóság minimum 12 hónap.

## **SZÁLLÍTÁS**

A terméket 5 l-es műanyag kannákban szállítjuk, esetleg fóliával fedett raklapokon.

## **TANÁCSADÁS**

Minden, a felhasználást, alapozást, illetve a különleges szerkezetek esetében felmerült kérdésben kérjük konzultációs lehetőséget.

## **MINŐSÉG**

A termék minőségét a gyártó laboratóriumában folyamatosan ellenőrzik. A forgalmazó az ISO 9001 szerint akkreditált minőségi rendszert működtet.

## **FORGALMAZZA**

Cemix Hungary Kft. 8200 Veszprém, Házgyári u 9.

OKBI azonosító: B-22090074

## **AZ ELSŐSEGÉLY, BIZTONSÁG ÉS HIGIÉNIAI ELŐÍRÁSOK**

Lásd a gyártói biztonsági adatlap előírásait.

## **FIGYELMEZTETÉS**

Felhasználás előtt a készítményt alaposan keverjék össze.

Utólagos kötőanyag, töltőanyag és egyéb adalék utólagos hozzáadása nem engedélyezett.

Az anyagot kizárólag a +5 - +30° C levegő és az alap hőmérséklet mellett szabad alkalmazni!  
Várható fagy esetén tilos használni!

Akadályozzuk meg az anyag bejutást a csatornahálózatba, felszíni, illetve felszín alatti vizekbe.  
Ne öntsük ki a kommunális hulladék közé.

A fel nem használt maradékot száraz felszívó anyaggal (homok, kvarc, savas vagy lúgos jellegű univerzális szorbent) fogjuk fel, és a kiürült göngyöleggel együtt veszélyes hulladékként kell ártalmatlanítani az engedélyezett lerakó helyen vagy a hulladékégetőben (lásd biztonsági adatlap).

Kizárólag a teljesen kiürített és mentesített tiszta csomagolást szabad átadni újrahasznosításra!

## **ÉRVÉNYES**

2022.09.27.-től. A műszaki adatlapot a termék műszaki fejlesztésének megfelelően folyamatosan frissítjük. A jelen kiadással az összes előző kiadás érvényét veszti.