

Héra penészgátló lemosó oldat

biocid tartalmú azonnali hatású penész- és algaölő

Tulajdonságok:

A biocid tartalmú Héra Penészgátló lemosóoldat kifejezetten alkalmas a már kialakult penészgomba- és algafoltok eltávolítására, illetve megszüntetésére kül- és beltéri felületeken egyaránt. A baktériumölő tulajdonsággal is rendelkező lemosóoldat alkalmazható festett vagy tapétázott falakon, kádillesztéseken, szanitereken, csempén, fugán vagy műkötőgyakon.

- Megöli az algákat, a gombákat és a penészt
- Gyorsan hat és mélyen behatol a kezelt felületbe, ami garantált eredményt hoz

Alkalmazási terület:

Penészgombával vagy algával fertőzött festett vagy tapétázott falakon, kádillesztéseken, szanitereken, csempén, fugán vagy műkötőgyakon, a penész- és algatelepek eltávolításához.

FELÜLET ELŐKÉSZÍTÉS:

A kezelendő felület legyen száraz, hordképes, egyenletes szívóképességű. A porló, leváló részeket el kell távolítani és az adott alapfelületnek megfelelően kijavítani.

FELHASZNÁLÁS:

Anyagelőkészítés, hígítás:

A terméket a feldolgozás előtt alaposan keverje fel. A termék felhasználásra kész. A megfelelő hatás elérése miatt beállított hatóanyag tartalma miatt a termék hígítása nem megengedett.

Penésszel és algával szennyezett felületek:

A terméket egyenletesen vigye fel a száraz felületre hengerrel, ecsettel. Hagyja, hogy a kezelendő felület jól felszívja a terméket, és hagyja hatni. Száradást követően a penésztelepeket nedves tisztítással (pl. lekeféléssel vagy lekaparással) el kell távolítani. A megfelelő védelem elérése érdekében Héra penészgátló belső falfesték vagy Héra prémium penészgátló adalékkal ellátott falfesték használata javasolt a termékismertetőben leírt módon.

Anyagszükséglet:

Erősen szennyezett felületek kezelése:	40 - 50ml/m ²
Mérsékelt és kevésbé szennyezett felületek kezelése:	20 - 40ml/m ²

Érvényes: 2021.02.26-tól



A feldolgozás hőmérséklete:

Ne alkalmazzuk a terméket +5 oC alatti hőmérsékleten, amin a levegő, az anyag és az alapfelület hőmérsékletére egyaránt értendő.

Felhordás módja:

Ecsettel, hengerrel. Alga- és penészölő adalék tartalma miatt nem szórható.

Száradási idő, átvonhatóság:

+23 °C levegő- és aljzathőmérsékletnél, 65% relatív páratartalom mellett kb. 24 óra múlva festhető át. A száradási idő és az átvonhatóság nagymértékben függ az alapfelülettől, a páratartalomtól és a hőmérséklettől. Magasabb páratartalom és alacsonyabb hőmérséklet esetén a száradási idő meghosszabbodik.

Kiszerezési méretek:

1L

Műszaki tulajdonságok*:

Jellemző	Vizsgálati előírás	Mért érték	Megjegyzés
sűrűség	MSZ EN ISO 2811	0,98-1,02 g/cm ³	

Tárolás, raktározás:

A terméket +5 és +25 °C között száraz, tűző naptól és fagytól védett helyen kell tárolni.

Tanácsok, ajánlások, speciális tudnivalók, egyébek:

A már penésszel fertőzött felületek megtisztítása fokozott figyelmet igényel: a penészfoltokat a spórák szétszóródásának elkerülése miatt minden esetben nedvesen távolítsuk el, a falfelület pórusaiban lévő spóra maradványok elpusztításához pedig használjunk Héra penészgátló lemosó oldatot

A falpenészt okozó spórák a levegőben mindig jelen vannak. A penészfoltok kialakulásához három tényező együttes jelenléte szükséges: szerves tápanyag a gombák növekedéséhez, megfelelő hőmérséklet és víz. Általános szabály, hogy ha a falfelület hőmérséklete + 3 oC-kal alacsonyabb a légtér hőmérsékletétől, akkor a falon megjelenik a páralecsapódás, és ezzel együtt a penésztelepek kialakulásának lehetősége is. Tehát a lakótereink túlfűtése, a megfelelő szellőztetés elhagyása – nem megfelelő hőszigetelésű falfelületek mellett – szinte biztosan penészesedéshez vezet.

