

Thermotek Dryvit homlokzattisztító oldat

biocid tartalmú azonnali hatású penész- és algaölő

Tulajdonságok:

A gyorsan ható, biocid tartalmú. Kifejezetten alkalmas a már kialakult biológiai szennyeződések, például a penész-, gomba- és algafoltok eltávolítására. A homlokzattisztító oldat kültéri homlokzatokon, illetve kő-, beton- és téglafelületeken illetve műkőanyagokon alkalmazható. A mikroorganizmusok megtelepedésének elkerülése érdekében az oldat alkalmazása különösen ajánlott a Thermotek Dryvit homlokzatfelújító festék felvitele előtt.

- 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 vakolt felület, beton, kő, téglá és egyéb szívóképes homlokzati falfelületekről, a penész- és algatelepek eltávolításához.

FELÜLET ELŐKÉSZÍTÉS:

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

Megjegyzés: a javasolt rétegfelépítések minden esetben a legjobb tudásunk szerinti ajánlások, és nem mentesítik a felhasználót az adott festendő felület vizsgálatától.

FELHASZNÁLÁS:

Anyagelőkészítés, hígítás:

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

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 24 órán át. Utána a biológiai szennyeződések vizes tisztítással távolítsa el (nagynyomású tisztítóval és/vagy vízbe mártogatott kefével). A további algásodás megelőzése érdekében célszerű a homlokzatfelületet Thermotek Dryvit homlokzatfelújító festékekkel átfesteni.

Anyagszükséglet:

Erősen szennyezett felületek kezelése: 100 - 125m² (azaz 40 - 50ml/m²)

Mérsékelt és kevésbé szennyezett felületek kezelése: 125 - 250m² (azaz 20 - 40ml/m²)

A feldolgozás hőmérséklete:

Ne alkalmazzuk a terméket +5 °C 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; 5L,

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 algával fertőzött felületek megtisztítása fokozott figyelmet igényel: az algafoltokat a spórák szétszóródásának elkerülése miatt minden esetben nedvesen távolítsuk el, miután a Dryvit homlokzattisztító oldat megszáradt a felületen és kivártuk a 24 óra hatóidőt.

