

FISA TEHNICA

Pag. 1 of 2 No: 1115, rev.0

POLISEPT SOLUTIE ANTIMUCEGAI

DESCRIERE PRODUS:

Este un amestec omogen pe baza de biocizi, substante active eficiente impotriva bacteriilor, mucegaiurilor si algelor.

CARACTERISTICI PRINCIPALE:

- Spectru larg de eficacitate impotriva bacteriilor, mucegaiurilor, algelor, ciupercilor
- Buna aplicabilitate si putere de patrundere in suportul mineral
- Eficient la suprafata si in profunzimea suportului contaminat
- Actioneaza la scurt timp dupa contact cu suportul infestat
- Uscare rapida
- Rezistenta la medii alcaline

DOMENII DE UTILIZARE:

Este un produs pentru curatarea, dezinfectarea si conservarea suprafetelor contaminate cu bacterii, drojdii, mucegaiuri si alge de tipul Staphylococcus aureus, Penicillium funiculosum, Pseudomonas aeruginosa, Candida albicans, Scenedesmus vacuolatus, Stichococcus bacillaris etc.

Este utilizat la interior si exterior pe suprafete minerale, cum ar fi: beton, zidarie din caramida, BCA, tencuieli din var sau ipsos, tapet, piatra naturala sau artificiala, suprafete acoperite cu vopsele lavabile, tencuieli decorative.

Produsul este avizat de Comisia Nationala pentru Produse Biocide din cadrul Ministerului Sanatatii

CARACTERISTICI TEHNICE:

Parametru	UM	Valoare	Metoda de analiza
A. Produs lichid			
Aspect	-	lichid omogen, incolor fara impuritati	Vizual
Densitate, 20°C	g/cm ³	1 ± 0,05	SR EN ISO 2811-1
B.Pelicula			
Timp de uscare, 23±2°C: - la suprafata - pentru reacoperire	h	3 – 4 6	-

MOD DE APLICARE:

Conditii de aplicare

Temperatura mediu: max.12-30°C

Umiditate relativa mediu: max.75%

Temperatura suport: 12-30°C

Temperatura produs: 15-30°C

Produsul nu se aplica direct sub actiunea razelor de soare, pe timp de ploaie sau pe vant puternic



Pregătirea produsului:

- Înainte de a deschide recipientul, acesta se șterge de impurități pentru a evita contaminarea conținutului
- Se omogenizează conținutul
- Se aplică fără diluție

Pregătirea suportului și aplicarea:

Suprafețele pe care se aplică produsul trebuie să fie compacte, rezistente, degresate, curățate de impurități mecanice pentru obținerea unui grad ridicat de decontaminare.

Suprafețele noi contaminate

- Se spală mai întâi suprafața cu apă și detergent după care se tratează cu POLISEPT Soluție Antimușegai. Se aplică soluția antimușegai ca atare, fără diluție, prin pulverizare, cu pensula, trafaletul sau cu o lavetă.

Suprafețe vechi, vopsite în prealabil

Pentru suprafețe vopsite în prealabil cu produse pe baza de dispersii apoase, pregătirea suprafeței constă în:

- îndepărtarea porțiunilor neaderente sau a celor degradate de acțiunea umezelii și a contaminanților
- îndepărtarea surselor de umezire a suportului, acolo unde acestea există
- îndepărtarea prafului și a impurităților mecanice
- efectuarea operațiilor de reparații (dacă este cazul)
- îndepărtarea mecanică (fără să aibă loc o împrăștiere) a depozitelor de fungi, bacterii sau alte microorganisme de pe suprafața contaminată (cu spaclu, lavetă, materiale textile), urmată de spălare cu apă și detergent
- în cazul suprafețelor vopsite cu umă sau var, se îndepărtează complet stratul vechi

Suprafețele astfel pregătite se impregnează cu POLISEPT Soluție Antimușegai din abundență în funcție de gradul de contaminare și de porozitatea suportului. Timpul de acțiune este de min. 6 ore după care se poate aplica un sistem de vopsitorie.

Pentru ca eficacitatea decontaminării suportului să fie de durată este recomandat să se folosească pentru acoperirea suportului un sistem de vopsire antimușegai format din POLISEPT Amorsa Antimușegai și SPOR cu ioni de argint, SPOR baie și bucatărie.

Întreținerea echipamentului de vopsire:

Echipamentul utilizat pentru aplicare va fi spălat cu apă atât înainte cât și imediat după utilizare.

CONSUMURI SPECIFICE:

Consumul teoretic: 10-20 m²/litru, în funcție de gradul de contaminare și porozitatea suportului

TIMP DE USCARE:

Se usucă complet după max. 24 ore

AMBALARE, DEPOZITARE, TERMEN DE VALABILITATE:

Ambalare: Ambalaj din material plastic: 0.5L

Depozitare:

- În spații uscate, aerisite, ferite de intemperii, la temperaturi cuprinse între 5-25°C
- ATENȚIE! Stocarea la temperaturi sub 5°C poate duce la deteriorarea produsului.

Termen de valabilitate:

24 luni, în ambalaj original închis etans, cu respectarea condițiilor de depozitare și păstrare.

MASURI DE SECURITATE ȘI IGIENĂ:

Produsul nu este inflamabil și nu are caracter nociv.

COV limită UE g/l: cat A/h 30(2010)
COV, Produs, max.g/l: 10