

FIȘĂ TEHNICĂ

Pag. 1 of 3 No: 1134, rev.0

POLISEPT AMORSĂ ANTIMUCEGAI

DESCRIERE PRODUS:

Este un produs pe baza de dispersii apoase, biocizi si aditivi specifici

CARACTERISTICI PRINCIPALE:

- Protecție eficientă împotriva bacteriilor, mucegaiurilor, algelor, ciupercilor
- Aderență foarte bună la suport
- Uscare rapidă
- Bună aplicabilitate și putere de patrundere în suportul mineral, umple foarte bine porii
- Asigură permeabilitatea suportului
- Asigură aderență între suport și straturile ulterioare de vopsea
- Rezistentă la medii alcaline



DOMENII DE UTILIZARE:

Este utilizat la interior și exterior ca prim strat (pentru reglare porozitate și aderență la suport) în sistemul de protecție cu vopsele lavabile
Conserva suprafețele care au fost contaminate cu bacterii, drojii, mucegaiuri, alge și în prealabil au fost curățate și decontaminate cu POLISEPT SOLUȚIE ANTIMUCEGAI
Se aplică pe suprafețe de tipul: beton, tencuieli uzuale de var- ciment, gleturi de var și de ipsos, zidării din cărămizi uzuale, BCA, plăci de gips-carton etc.

CARACTERISTICI TEHNICE:

Parametru	UM	Valoare	Metoda de analiză
A. Produs lichid			
Aspect	-	lichid omogen, fara impuritati	Visual
Densitate, 20°C	g/cm ³	1 ± 0,05	SR EN ISO 2811-1
Contine substante nevolatile (1g/Ø50mm,125°C,25min)	%	4	SR EN ISO 3251
PH	-	8 - 9	SR EN ISO 787-9
B.Pelicula			
Timp de uscare, 23±2°C: - la suprafata - pentru reacoperire	h	2 24	

MOD DE APLICARE:

Conditii de aplicare

Temperatura mediu: max.12-30°C

Umiditate relativa mediu: max.75%

Temperatura suportului: 12-30°C

Temperatura produs: 15-30°C

Produsul nu se aplică la exterior direct sub acțiunea razelor de solare, pe timp de ploaie sau pe vânt puternic

Pregatirea produsului:

- Inainte de a deschide recipientul, acesta se sterge de urmele de impuritati pentru a evita contaminarea continutului
- Se omogenizeaza continutul in vederea redispersarii perfecte a eventualului sediment
- Nu se dilueaza!

Pregatire suportului si aplicarea:

Suprafetele pe care se aplica produsul trebuie sa fie compacte, rezistente, degresate, curatate de impuritati mecanice pentru obtinerea unui grad ridicat de protectie.

Suprafetele noi

-se curata cu POLISEPT Solutie Antimucegai numai daca acestea au fost contaminate cu bacterii, drojdii, mucegaiuri, alge. Se spala mai intai suprafata cu apa si detergent dupa care se aplica solutia antimucegai ca atare, fara dilutie, prin pulverizare, cu pensula, trafaletul sau cu o laveta din bumbac.

Suprafete vechi, vopsite in prealabil

Pentru suprafete vopsite in prealabil cu produse pe baza de dispersii apoase, pregatirea suprafetei consta in:

- indepartarea portiunilor neaderente sau a celor degradate de actiunea umezelii si a contaminantilor
- indepartarea surselor de umezire a suportului, acolo unde acestea exista
- indepartarea prafului si a impuritatilor mecanice
- efectuarea operatiilor de reparatii (daca este cazul)
- indepartarea mecanica (fara a sa aiba loc o imprastiere) a depozitelor de fungi, bacterii sau alte microorganisme de pe suprafata contaminata cu spaclu, lavete, materiale textile, urmata de spalare cu apa si detergent
- in cazul suprafetelor vopsite cu huma sau var, se indeparteaza complet stratul vechi .
- daca suprafetele au fost contaminate cu bacterii, drojdii, mucegaiuri, alge se procedeaza ca si in cazul suprafetelor noi contaminate.

Se aplica POLISEPT AMORSA ANTIMUCEGAI nediluat, utilizand rola sau pensula.

Pentru o protectie eficienta si de durata a suportului impotriva mucegaiului, fungiilor, bacteriilor este recomandat sa se foloseasca sistemul de vopsire antimucegai format din POLISEPT Solutie Antimucegai (daca exista suprafete contaminate), POLISEPT Amorsa Antimucegai si SPOR cu ioni de argint, sau SPOR baie si bucatarie.

Intretinerea echipamentului de vopsire:

Echipamentul utilizat pentru aplicare va fi spalat cu apa atat inainte cat si imediat dupa utilizare.

CONSUMURI SPECIFICE:

Consumul teoretic: 10-20 m²/litru.

TIMP DE USCARE:

Se usuca complet dupa max.24 ore

AMBALARE, DEPOZITARE, TERMEN DE VALABILITATE:

Ambalare: Ambalaj din polietilena sau polipropilena: 1L, 5L, 10L

Depozitare:

- In spatii uscate, aerisite, ferite de intemperii, la temperaturi cuprinse intre 5-25°C
- ATENTIE! Stocarea la temperaturi sub 5°C poate duce la deteriorarea produsului.

Termen de valabilitate:

36 luni, in ambalaj original inchis etans, cu respectarea conditiilor de depozitare si pastrare.

MASURI DE SECURITATE SI IGIENA:

Produsul nu este inflamabil si nu are caracter nociv.

COV limita UE g/l: cat A/h 50(2007)/30(2010)

COV, Produs, max.g/l:30

