

FIŞĂ TEHNICĂ

Pag. 1 of 2 No: 1134, rev.0

POLISEPT AMORSĂ ANTIMUCEGAI

DESCRIERE PRODUS:

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

CARACTERISTICI PRINCIPALE:

- Protectie eficienta impotriva bacteriilor, mucegaiurilor, algelor, ciupercilor
- Aderenta foarte buna la suport
- Uscare rapida
- Buna aplicabilitate si putere de patrundere in suportul mineral, umple foarte bine porii
 - Asigura permeabilitatea suportului
 - Asigura aderenta intre suport si straturile ulterioare de vopsea
 - Rezistenta la medii alcaline



DOMENII DE UTILIZARE:

Este utilizat la interior si exterior ca prim strat (pentru reglare porozitate si aderenta la suport) in sistemul de protectie cu vopsele lavabile

Conserva suprafetele care au fost contaminate cu bacterii, drojdie, mucegaiuri, alge si in prealabil au fost curatate si decontaminate cu POLISEPT SOLUTIE ANTIMUCEGAI

Se aplica pe suprafete de tipul: beton, tencuieli uzuale de var- ciment, gleturi de var si de ipsos, zidarii din caramizi uzuale, BCA, placi 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 substance 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 aplica la exterior direct sub actiunea razelor de solare, pe timp de ploaie sau pe vant 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, curatare de impuritati mecanice pentru obtinerea unui grad ridicat de protectie.

Suprafetele noi

-se curata cu POLISEPT Solutie Animucegai numai daca acestea au fost contaminate cu bacterii, drojdie, 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, drojdie, mucegaiuri, alge se procedeaza ca si in cazul suprafetelor noi contaminate.

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

Pentru o protectie eficienta si de durata a suportului impotriva mucegaiului, fungilor, 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