

FINAL I.s. Ag⁺

Popis produktu: Antibakteriální a protiplísňová bílá malířská barva s vysokou bělostí, krycí schopností a odolností proti otěru zasucha. Obsahuje směs plniv a pigmentů ve vodní styrenakrylátové disperzi s přísadou aditiv a aktivních sloučenin stříbra.

FINAL I.s. Ag⁺ je použitelný k preventivnímu, nebo sanačnímu ošetření interiérů staveb. Výhodou je jednoduchost použití a dlouhodobý účinek. Barvu lze použít všude tam, kde je potřeba zajistit dlouhodobou mikrobiální čistotu prostředí, hlavně obytných prostor, skladů potravin, zdravotních zařízení, šaten, koupelen a pod. FINAL I.s. Ag⁺ je povolené používat v nepřímém styku s potravinami.

Návod k použití: Místa napadená plísněmi je nutné ošetřit přípravkem pro akutní likvidaci plísní ASANEX[®]. Sprašující, příliš savé, nebo nesoudržné podklady je vhodné penetrovat. Barvu lze aplikovat na zdivo, sádrokartony, stěrky, beton. FINAL I.s. Ag⁺ je ředitelný vodou, pro první vrstvu naředte 1kg barvy max. 30% - 0,3 litr. vody, při druhé vrstvě ředte 1kg barvy max. 20% - 0,2 litr. vody – vždy záleží na savosti podkladu! Tónování je možné běžnými tekutými, nebo práškovými barvami, popř. pigmentovými pastami. Aplikovat lze malířskou štětkou, válečkováním, nebo stříkáním.

Důležitá poznámka: Napenetrovaná místa a sádrokarton, popř. sádrovou stěrku nebo omítku doporučujeme kvůli nežádoucím reakcím před aplikací barvy FINAL I.s. Ag⁺ oddělit jedním nátěrem bílé barvy bez obsahu stříbra.

Doba účinnosti: Při dodržení správného technologického postupu aplikace je pro sanaci minimální doba účinnosti přípravku 12 měsíců ode dne aplikace. Praktické zkušenosti tuto dobu několikanásobně převyšují. Po aplikaci FINAL I.s. Ag⁺ je zaručen protiplísňový preventivní účinek, ale není odstraněna příčina vzniku plísní, více na www.odstraneniplisne.cz

Vydatnost: 6 - 8 m²/1kg barvy

Upozornění: Podmínkou úspěšné aplikace a garance minimální doby účinnosti je použití nekovových, nebo nerezových pracovních pomůcek (nádoby, míchadla a pod.) Barvu je vhodné rozmíchat míchadlem kvůli hustší konzistenci - zde je použití kovových pomůcek povoleno na nezbytně krátkou dobu!

Skladování a doprava: Skladujte v suchém prostředí při teplotách od +5 až +25°C, při dopravě chraňte před mrazem. FINAL I.s. Ag⁺ si zachová užité vlastnosti v původním neotevřeném obalu.

Bezpečnost při práci: Dodržujte základní hygienická pravidla při aplikaci – používejte vhodný pracovní oděv, ochranné rukavice, ochranné brýle, popř. obličejový štít. Při práci nejezte, nepijte a nekuřte. Před pracovní přestávkou a po práci si umyjte ruce vodou a mýdlem a ruce ošetřete reparačním krémem. Při vniknutí barvy do očí vymyjte vodou a vyhledejte lékaře. **Informace v nouzových stavech poskytne Toxikologické informační centrum, tel.: 224 91 92 93.**

Likvidace obalů a zbytku barvy: nepoužitelné zbytky barvy lze po vyschnutí vody ukládat na skládkách komunálního odpadu. Obal lze po vymytí likvidovat jako druhotnou surovinu, bližší informace získáte na příslušných úřadech a referátech životního prostředí.

Účinné látky: chlorid stříbrný < 2,454 g/kg CAS 7783-90-6, EINECS 232-033-3

Registrační číslo CCHLP Bratislava: bio/591/D/13/CCHLP

Doba expirace: 36 měsíců ode dne výroby, při dodržení skladovacích podmínek. Nespotřebovanou naředěnou barvu dobře uzavřete a odložte pro její případné neskorší použití.

Země původu: Slovensko

Distribuce pro ČR: THERMO INDUSTRY, a.s. Na Spravedlnosti 1533, 530 02 Pardubice
kancelář: Bezručova 88, 552 03 Česká Skalice, tel.: +420 734 312 152,
www.odstraneniplisne.cz