



PREZIOSA Ag

Cod: 363

Pittura lavabile per interni antimuffa igienizzante antibatterica a base di sali d'argento



Caratteristiche

PREZIOSA Ag è una pittura per interni con particolari caratteristiche. Offre una valida difesa dall'attacco di muffe e batteri, ed è lavabile: presenta pertanto un notevole vantaggio rispetto alle pitture normalmente utilizzate per decorare gli interni.

È coprente e di facile applicazione, grazie anche alla sua tixotropia che conferisce al prodotto particolare proprietà "antigoccia".

Composizione

Il legante è costituito da polimeri sintetici di nuova generazione; le cariche sono costituite da polveri di carbonato di calcio selezionate e dosate secondo un'appropriata curva granulometrica. La formulazione del prodotto è completata da particolari additivi a base di sali d'argento e additivi antimuffa che conferiscono a PREZIOSA Ag ottimo potere fungicida/igienizzante antibatterico e una eccellente allettabilità con pennello.

Fornitura

- Vasi da 4 – 14 litri.
- Fornito in colore bianco.

Impiego

PREZIOSA Ag è indicato per la decorazione ed il trattamento antimuffa/antibatterico di tutte le superfici murarie interne.

Preparazione del fondo

Sulle superfici invase dalle muffe stendere preventivamente il TOGLIMUFFA liquido a pennello o a spruzzo; dopo 24 ore dall'applicazione pulire con spazzola il fondo così pre-trattato, prima di applicare PREZIOSA Ag.

Eventuali parti ammalorate vanno preventivamente ripristinate con GOSTUCCO, secondo le indicazioni della scheda tecnica.



Lavorazione

PREZIOSA Ag si applica in due mani a pennello, rullo, o spruzzo.

La prima mano va diluita con il 40% d'acqua, la seconda fino a un massimo del 20%, in base all'assorbimento del supporto.

Tra la prima e la seconda mano attendere circa 3 ÷ 5 ore.

Su fondi ben rifiniti la resa è di circa 4,8 ÷ 5,2 m² / l.

Avvertenze

Il prodotto è esente da solventi, non è tossico, e quindi non richiede particolari precauzioni per la sua messa in opera. E' comunque buona norma aerare gli ambienti durante e per qualche ora dopo la sua applicazione.

Non applicare PREZIOSA Ag a temperature inferiori a +6 °C.

Conservazione

PREZIOSA Ag, stoccato nelle confezioni originali, a temperature comprese tra + 5°C e +35°C, si mantiene integro per 2 anni.

DATI TECNICI (dati indicativi, non oggetto di requisito contrattuale)

Caratteristica	Intervallo di valori
Peso specifico	1,62 Kg / l
pH	8 ± 0,5
Temperatura di filmazione TMF	+ 6 °C
Attrezzi	Pennello, rullo, spruzzo
Diluizione	1ª mano fino al 40% con acqua
	2ª mano fino al 20% con acqua
Temperatura di applicazione	+6°C + 30°C
Essiccazione a 25 °C e 65% U.R.	al tatto 1 ÷ 2 ore
	sovrapposizione verniciabile 3 ÷ 5 ore
	completa 24 ore
Resa	4,8 ÷ 5,2 m ² / l.
Resistenza al lavaggio EN ISO 11998	Classe 2
Sviluppo attività antifungina EN 15457	(*) nessun micelio dopo 21 giorni di incubazione
Riduzione attività antibatterica ISO 22196:2011 (escherichia coli, dopo 24 ore)	(**) Riduzione > 4 Log ₁₀ CFU cm ⁻²
Contenuto massimo di COV : (Valore limite EU -Dir.2004/42/EC A.II- 2010 - Cat. A/a BA: 30 g/l)	3 g / l



(*) Report [IMSL 2013 / 12 / 002.2B](#)

The results of the EN 15457 method are shown in Table 2 and Plates 1 - 3 below.

Table 2: Maximum Growth Ratings Observed After Incubation (Average of 3 Replicates)

Coating	Days of Incubation		
	7	14	21
Control Filter Paper	4	4	4
Paint Control	4	4	4
Preziosa Ag	0*	0*	0*

KEY

- 0 = No mycelium on the surface of the specimen
- 1 = Up to 10% growth on the surface of the specimen
- 2 = More than 10% up to 30% growth on the surface of the specimen
- 3 = More than 30% up to 50% growth on the surface of the specimen
- 4 = More than 50% up to 100% growth on the surface of the specimen
- * = Denotes a zone of inhibition surrounding the filter paper

(**) Report [IMSL 2013 / 12 / 002.2C](#) e [IMSL 2013 / 12 / 002.2C1](#)

Escherichia coli

