OKAPA

Pittura antimacchia inodore per interno



METODO

CARATTERISTICHE

Pittura sintetica inodore per interno con buona traspirabilità, facilmente applicabile, con tempi di essiccazione che consentono un rapido utilizzo dei locali abitativi. Ideale per l'uso professionale in quanto dotata di elevata compatibilità e caratteristiche di adesione, potere riempitivo, copertura delle macchie dovute ad inquinamenti diversi, come grassi, fumo, nicotina ed infiltrazioni d'acqua su diversi tipi di supporto.

Le proprietà di adeguata distensione e bassa tendenza allo schizzo permettono applicazioni con attrezzi manuali o meccanici che assicurano una finitura caratterizzata da elevata omogeneità estetica ed uniforme opacità.

Grazie alla sua qualità rappresenta la soluzione estetica e tecnica alle diverse esigenze di pitturazione con un ottimo livello di finitura; fornisce un film con alta resistenza alla penetrazione delle macchie e dello sporco, resistente ai lavaggi con spugna umida, anche con i comuni detersivi, in modo da permettere una facile pulizia. Altamente coprente, nella maggior parte dei casi, il fondo nella stessa tinta, può essere ricoperto con un solo strato.

COMPOSIZIONE

Prodotto pigmentato a base di resine sintetiche in solvente inodore ed inerti selezionati.

PROPRIETÀ DEL PRODOTTO

VALORE
COPERTURA OTTIMA
PUNTO DI BIANCO BUONO
RESISTENZA AI LAVAGGI OTTIMA
DIFFUSIONE DEL VAPORE MEDIA
RESIDUO SECCO IN PESO 65-69%

RESIDUO SECCO IN PESO 65-69% Interno PF25 ESSICCAZIONE Sovrapplicabile 5h; Interno PF2

Completa 5 giorni

SPECIFICHE

VALORE METODO
PESO SPECIFICO 1350–1450 g/l Interno PF3
COPERTURA 95-99% Interno PF11

STOCCAGGIO

Il prodotto è stabile 1 anno se immagazzinato nei contenitori originali a temperatura compresa tra +5°C e +30°C.

COLORI

Bianco.

IMPIEGO

È idonea per la decorazione e la protezione, anche con tinte pastello e con ottimi risultati estetici, di supporti nuovi o in fase di manutenzione, a base di materiali diversi quali intonaci di varia composizione (cementizi, base calce, premiscelati), calcestruzzo e fibrocemento, cartongesso, rasature in stucco, vecchie pitture ed in tutti i casi dove si desideri coprire superfici sporche di unto, fumo, nicotina con una veloce manutenzione.

Nelle applicazioni a spruzzo assicurarsi che il supporto sia esente da polvere ed evitare una eccessiva polverizzazione del prodotto regolando pressione, ugello e diluizione in modo da garantire che la pittura depositata bagni adeguatamente la superficie.

Se utilizzata per risolvere problemi di macchie di nicotina, non deve essere sovrapplicata con altre pitture.

ATTREZZI

Pennello, Rullo, spruzzo

DILUIZIONE

Rullo, Pennello: 10-15% in volume con *Diluente Inodore* Spruzzo Airless: 5-10% in volume con *Diluente Inodore*

RESA

8-10 m²/l per strato.

SCHEDA TECNICA

OKAPA

Pittura antimacchia inodore per interno



TEMPERATURA DI APPLICAZIONE

+5°C +30°C

SISTEMA DI PITTURAZIONE

Intonaci cementizi, intonaci di malta bastarda, di calce idraulica, rasature a stucco, cartongesso, cemento armato, prefabbricati in cemento nuovi e vecchie pitture lavabili esenti da muffa

- 1. Asportare le tracce di polvere, eseguire eventuali stuccature con Stucco Light
- 2. Su supporto asciutto applicare due strati di Okapa a distanza di 5h uno dall'altro.

VOCE DI CAPITOLATO AVVERTENZE

Pittura antimacchia, con elevata resistenza al lavaggio e buon potere coprente, da applicare con consumo medio di 220 ml/m².

Per eseguire il lavoro a regola d'arte è indispensabile seguire le indicazioni per la preparazione della superficie contenute nei Book CAP Arreghini.

I dati di specifica sono stati determinati a +23°C con umidità relativa dell'ambiente del 65%. In condizioni diverse, i dati ed i tempi tra un'operazione e l'altra subiscono delle variazioni.

Le informazioni tecniche contenute hanno carattere indicativo. A causa dell'enorme varietà di supporti e condizioni di applicazione, si consiglia di controllare l'idoneità all'impiego del prodotto e la sua efficacia mediante prove effettuate sulla specifica realizzazione.