

# IDROSAN K PLUS



SOLUZIONE PER LA PROTEZIONE DA MUFFE E FUNGHI PER SUPERFICI INTERNE ED ESTERNE

## DESCRIZIONE

Soluzione studiata appositamente per la protezione delle superfici murali di muffe e funghi. La speciale formulazione consente l'azione totale su muffe e funghi presenti.

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Speciale formulazione per la protezione da muffe e funghi presenti sulle superfici murali
- Il prodotto rispetta i parametri della Direttiva Europea 2004/42/CE (recepita dal D.legs.n. 161/2006) che prevede di limitare le emissioni di composti organici volatili (COV) nell'ambiente

## ASPETTO

Opaco

## COLORAZIONE

Trasparente

## CARATTERISTICHE TECNICHE A 20°C e 65% U.R.

Peso specifico:	1,00 ± 0,05 kg/l
Residuo secco in peso (110°C):	4% ± 2
Viscosità (in coppa Ford 4):	10-15 sec
Resa teorica:	15 – 20 m <sup>2</sup> /l per strato in funzione delle condizioni del supporto
Tempi di essiccazione:	Secco al tatto: 1 ora Ricopribile: 12-24 ore dopo aver effettuato il lavaggio della superficie con acqua in pressione controllata
Vita di stoccaggio (in luogo fresco ed asciutto):	12 mesi
Punto d'infiammabilità (DIN 53213) :	Non rilevabile

## ISTRUZIONI PER L'USO

Miscelare accuratamente il prodotto prima dell'uso

Applicazione: Pennello, rullo, spruzzo

Diluyente consigliato: Pronto all'uso

Volume del diluyente:

11-10-2024

PPG Architectural Coatings Italy S.r.l. - I dati forniti rappresentano le nostre migliori conoscenze riguardo le proprietà e le utilizzazioni del prodotto. PPG AC Italy non ha alcun controllo sulla qualità e le condizioni del supporto, nonché sulle molteplici variabili che possono influire sull'uso e sull'applicazione dei prodotti. PPG AC Italy non si assume alcuna responsabilità in ordine ai risultati.

Prove sperimentali si svolgono a rischio dell'utilizzatore.

UNIVER

A PPG brand

## CICLI D'INTERVENTO

---

### PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

In caso di superfici infestate da muffe/funghi applicare tal quale IDROSAN K PLUS, lasciarlo agire per 48 ore e successivamente lavare con acqua in pressione controllata. E' importante trattare tutta la superficie dove è presente la muffa, quindi non limitandosi alla sola fascia ove sono visibili le muffe e funghi ma anche le zone adiacenti.

### FISSATIVO

Applicazione del fissativo della linea Univer in funzione del tipo di supporto:

### FINITURA

Si consiglia di finire con qualsiasi prodotto della linea Univer con la specifica formulazione per la protezione contro muffe e funghi

NB: non eseguire applicazioni quando la temperatura dell'ambiente e del supporto è inferiore a 5 °C o superiore a 30 °C ed U.R. superiore a 85%. Non applicare il prodotto su muri assolati e proteggere le superfici trattate per almeno 48 ore dalla pioggia.

## SPECIFICHE DI CAPITOLATO

---

Soluzione a largo spettro di azione per la totale protezione di muffe e funghi sulle superfici. Con residuo secco in peso pari a circa 4% ± 2, peso specifico di 1,00 ± 0,05 kg/l ed una resa teorica di 15 – 20 m<sup>2</sup>/l per strato.

11-10-2024

PPG Architectural Coatings Italy S.r.l. - I dati forniti rappresentano le nostre migliori conoscenze riguardo le proprietà e le utilizzazioni del prodotto. PPG AC Italy non ha alcun controllo sulla qualità e le condizioni del supporto, nonché sulle molteplici variabili che possono influire sull'uso e sull'applicazione dei prodotti. PPG AC Italy non si assume alcuna responsabilità in ordine ai risultati.

Prove sperimentali si svolgono a rischio dell'utilizzatore.

**UNIVER**

A PPG brand