

KIAPAIN T HOPAKA

Idropittura lavabile antimuffa per interni

KiaPaint HOPAKA è un'idropittura lavabile antimuffa per interni con ottima permeabilità al vapore e altissima copertura. Il prodotto presenta una buona resistenza agli alcali presenti nei muri e il suo elevato grado di opacità permette di effettuare ritocchi senza ombrature o sovrapposizioni di tinte.



KiaPaint HOPAKA ostacola la formazione di muffa con un'efficace azione igienizzante, risanante e battericida ed è ottimizzata per il trattamento di soffitti e per l'impiego in bagni e cucine. Inoltre è ideale per il trattamento di superfici in cui è richiesto l'uso di prodotti particolarmente opachi, per attenuare la riflessione della luce.

<p>APPLICAZIONE</p> <p>Rullo Pennello Spruzzo</p>	<p>DILUIZIONE CON ACQUA*</p> <p>Rullo 40% Pennello 50% Spruzzo 60%</p>	<p>RESA TEORICA</p> <p>6 - 6,5 mq/Lt</p>	<p>COLORI</p> <p>Bianco e cartella colori</p>	<p>CONFEZIONI</p> <p>5 Lt. 13 Lt.</p>
--	---	---	--	--

*in volume

PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI

SUPERFICI NUOVE (INTERNE)

Applicare uno strato di fissativo ad acqua, SGK **PRIMER**, previa adeguata preparazione del supporto con rasature con stucco in pasta **STUCCO MAX**.

SUPERFICI GIÀ VERNICIATE

Rimuovere eventuali parti di vecchia pittura scarsamente ancorata e riprendere eventuali imperfezioni della superficie con rasature della nostra linea (soprattutto in caso di importanti mancanze superficiali e/o rasature totali).

CLASSIFICAZIONE COV (Direttiva 2004/42/CE)

Pitture opache per pareti e soffitti interni ed esterni
Valore limite UE per questo prodotto (cat. A/a): 30 g/l (2010)
Questo prodotto ha un contenuto di COV < a 30 gr./lt

IMMAGAZZINAMENTO

Conservare il contenitore ben chiuso, in luoghi freschi e asciutti. Temperatura di conservazione: superiore a 5°C / inferiore a 35°C.

CARATTERISTICHE TECNICHE

DATI RILEVATI IN LABORATORIO A 20°C E 65% DI UM. REL.

Natura del legante	Copolimeri Acrilici
Peso specifico al confezionamento	1.650 gr/lt
Viscosità Brookfield RVT a 20°C e 20 rpm	10.000 ÷ 13.000 cps
Filmabilità a bassa temperatura	Ottima a + 5°C
PH	8,2
Diluente	Acqua di rete
Diluizione in volume per applicazione a rullo	40%
Diluizione in volume per applicazione a pennello	50%
Spruzzo	60%
Spessore totale del film secco Hp ≥ 98	100 micron
Resa teorica allo spessore consigliato	6 - 6,5 mq/litro
Essiccazione al tatto	1 ora
Essiccazione in profondità	5 ÷ 6 ore
Sovraverniciabilità	min. 6 ore / max. indefinito
Aspetto del film essiccato a 85°	≤ 2,5 gloss (molto opaco)
Resistenza al lavaggio	≥ 10.000 cicli
Resistenza agli alcali	Resistente
Permeabilità al vapore acqueo	Classificazione: alta
Diffusione del vapore acqueo	≥ 300 g/m ² .d (= in 24 h)
Stoccaggio	24 mesi in condizioni ottimali

NORME DI SICUREZZA

Prodotto etichettato ai sensi del **Regolamento 1272/2008 (CLP)**. Per ulteriori informazioni fare riferimento alla relativa scheda di sicurezza. I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali.

LE PRESENTI INFORMAZIONI SONO BASATE SULLE MIGLIORI CONOSCENZE TECNICHE IN NOSTRO POSSESSO E RITENUTE CORRETTE ALLA DATA DI EMISSIONE DEL PRESENTE NOTIZIARIO.

LE RACCOMANDAZIONI E I SUGGERIMENTI SOPRA RIPORTATI NON RAPPRESENTANO ALCUNA GARANZIA NON ESSENDO LE CONDIZIONI DI IMPIEGO SOTTO IL NOSTRO DIRETTO CONTROLLO. PER QUALUNQUE CHIARIMENTO O DELUCIDAZIONE IL NOSTRO PERSONALE TECNICO E' SEMPRE DISPONIBILE IN AZIENDA.

I dati riportati nella presente scheda sono relativi a valori riscontrati nelle prove di laboratorio (condizioni T=22°C U=65% U.R.).
Condizioni limite di cantiere potrebbero provocare alterazioni significative dei valori.