

# K House Coat

## Rivestimento decorativo acril-silossanico

### 1. Denominazione del prodotto

**K House Coat:** Rivestimento decorativo di finitura a base di resine acriliche e silossaniche in emulsione, pigmenti fotostabili, cariche minerali e additivi specifici per migliorarne la lavorabilità e la resistenza agli agenti atmosferici.

### 2. Caratteristiche

K House Coat è un rivestimento formulato con una combinazione di resine acriliche e silossaniche che conferisce buona traspirabilità e buona idrorepellenza a tutti i supporti. Si caratterizza per l' ottimo rapporto prezzo-prestazioni.

### 3. Tinte e compatibilità

K House Coat è disponibile in 300 tonalità cromatiche e diverse granulometrie appositamente studiate per ben abbinarsi alle tendenze estetiche più attuali.

Tipologia	Granulometria	Lavorazione
<i>Venezia</i>	1,2 mm	Frattazzato
<i>Siena</i>	1,2 mm	Lamato
<i>Roma</i>	1,2 mm	Spugnato
<i>Bologna</i>	1,5 mm	Frattazzato
<i>Firenze</i>	1,5 mm	Lamato

### 4. Applicazione

#### *Preparazione dei supporti*

Le superfici nuove da trattare o gli eventuali rappazzi con malte di ripristino devono essere stagionati, perfettamente puliti, coesi ed asciutti. Applicare a pennello una mano di consolidante specifico in base alla tipologia del rivestimento. Ad essiccazione avvenuta, procedere con l'applicazione di una mano dello specifico fondo pigmentato K House Coat *Fondo* dello stesso colore del rivestimento finale, diluito con acqua al 20 - 25 % in volume.

#### *Applicazione del prodotto*

Stendere **K House Coat** in maniera uniforme sui supporti preventivamente preparati utilizzando un frattone inox. Procedere alla realizzazione della finitura con frattazzo di plastica o di spugna a seconda della specifica tipologia di lavorazione del prodotto.

#### *Consumi orientativi*

I consumi sono sempre influenzati dalla struttura dei supporti e dalla tipologia del prodotto (lavorazione e granulometria). Mediamente: 0,4-0,5 m<sup>2</sup>/Kg

#### *Limiti di applicazione*

Il prodotto non va applicato con elevata umidità dell'aria e con temperature inferiori a +7 °C e superiori a +30 °C. Si raccomanda di non lavorare sotto la diretta azione del sole o in condizioni di forte vento, nebbia o pioggia imminente e di proteggere le applicazioni dalle intemperie fino a completa essiccazione.

#### *Pulizia degli attrezzi*

Lavare tutti gli attrezzi usati con acqua corrente subito dopo l'uso.

## 5. Confezioni e stoccaggio

Il prodotto è fornito in contenitori di polietilene da litri 14 specificatamente etichettati. Va stoccato in ambienti freschi e conservato al riparo dal sole e dal gelo nelle confezioni originali ben chiuse.

## 6. Dati tecnici

pH	8 - 9
Peso specifico	1,6 - 1,7 Kg/l
Classificazione secondo EN 15824	
Assorbimento di acqua liquida (UNI EN 1062-3:2008)	Classe W <sub>2</sub> (media)
Permeabilità al vapore (UNI EN ISO 7783-2:2001)	Classe V <sub>1</sub> (alta)
Aderenza per trazione diretta (UNI EN 1542:2000)	> 0,3 MPa
Durabilità (UNI EN 13687-3:2003)	Nessuna alterazione superficiale a seguito dei cicli termici previsti
Conducibilità termica (UNI EN 1745:2005) (valutazione teorica da tabella A.12)	$\lambda=0,81$ W/m·K (valore tabulato)
COV (Direttiva 2004/42/CE - D. Lgs. 161/2006)	< 40 g/l

I consigli tecnici relativi all'impiego forniti verbalmente o per iscritto come assistenza al cliente o all'applicatore in base alle nostre esperienze, corrispondenti allo stato attuale delle conoscenze scientifiche e pratiche, non sono impegnativi e non dimostrano alcuna relazione legale contrattuale né obbligo accessorio col contratto di compravendita. Essi non dispensano l'acquirente dalla propria responsabilità di provare personalmente i prodotti per quanto concerne la loro idoneità relativamente all'uso previsto. Il contenuto della presente scheda si ritiene vincolante per quanto sopra ai fini della veridicità del contenuto, solo se corredata di apposito timbro e di controfirma apposti presso la ns. sede e da personale delegato a quanto sopra. Diffornità dall'originale predetto per contenuto e/o utilizzo non implicherà alcuna responsabilità da parte della società produttrice. Il cliente è tenuto a verificare che la presente scheda E GLI EVENTUALI VALORI RIPORTATI siano validi per la partita di prodotto di suo interesse e non siano superati in quanto sostituiti da edizioni

successive E/O NUOVE FORMULAZIONI DEL PRODOTTO. Nel dubbio, contattare preventivamente il nostro Ufficio Tecnico.