

# KIAPAIN PRATICA FLASH

Idropittura traspirante per interni

**KiaPaint PRATICA FLASH** è un'idropittura traspirante, con buon potere coprente e buona resistenza agli alcali presenti nei muri. Il prodotto offre, inoltre, buone capacità riempitive ed è particolarmente indicato per uniformare supporti non perfettamente uniformi. Le caratteristiche di bassa ritenzione di sporco e buona opacità consentono di effettuare ritocchi senza ombre o sovrapposizioni di tinte.



**KiaPaint PRATICA FLASH** è una pittura di facile applicazione ed è particolarmente indicata per la tinteggiatura di scantinati, garages, capannoni, soffitti, bagni e cucine.

 <p><b>APPLICAZIONE</b></p> <p>Rullo Pennello Spruzzo</p>	 <p><b>DILUIZIONE CON ACQUA*</b></p> <p>Rullo 40% Pennello 50% Spruzzo 55%</p>	 <p><b>RESA TEORICA</b></p> <p>5 - 5,5 mq/Lt</p>	 <p><b>COLORI</b></p> <p>Bianco e cartella colori</p>	 <p><b>CONFEZIONI</b></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 **STUCCO MAX** (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	1.640 gr/lt
Viscosità Brookfield RVT a 20°C e 20 rpm	9.000 ÷ 13.000 cps
Filmabilità a bassa temperatura	Buona 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	55%
Spessore totale del film secco Hp ≥ 98	120 micron
Resa teorica allo spessore consigliato	5 - 5,5 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°	< 5 gloss (molto opaco)
Resistenza al lavaggio	≥ 500 cicli
Resistenza agli alcali	Resistente
Permeabilità al vapore acqueo	Classificazione: medio/alta
Diffusione del vapore acqueo	≥ 200 g/m <sup>2</sup> .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.