

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>APPLICAZIONE</p> <hr/> <p>Rullo Pennello Spruzzo</p>	 <p>DILUIZIONE CON ACQUA*</p> <hr/> <p>Rullo 25% Pennello 30% Spruzzo 35%</p>	 <p>RESA TEORICA</p> <hr/> <p>5 - 5,5 mq/Lt</p>	 <p>COLORI</p> <hr/> <p>Bianco e cartella colori</p>	 <p>CONFEZIONI</p> <hr/> <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).



KIAPAINT PRATICA FLASH

DATI TECNICI

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	25%
Diluizione in volume per applicazione a pennello	30%
Spruzzo	35%
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/mq .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.

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.



P R O F E S S I O N A L

KIAPAIN T PRATICA FLASH

AVVERTENZE

- Prodotto per uso professionale.
- Consultare sempre la scheda tecnica e di sicurezza prima dell'utilizzo.
- Indossare guanti e indumenti protettivi, e in caso di contatto con la pelle lavare abbondantemente con acqua e sapone. Per la pulizia degli utensili usare acqua.
- Lo smaltimento del recipiente/prodotto deve essere effettuato in conformità alla regolamentazione nazionale.
- Ritirare il materiale occorrente per l'esecuzione del lavoro, tutto preferenzialmente della stessa partita, per evitare incongruenze con il lotto principale.
- Applicare solo su supporti stagionati ed asciutti e mai su supporti fortemente alcalini che possono modificare l'essiccazione, la resistenza al gelo ed alla pioggia, nonché il colore del prodotto.
- Non applicare su supporti esposti al sole o in presenza di forte vento. Evitare l'applicazione a temperature inferiori a +5°C o superiori a +35°C e con umidità relativa superiore al 85%.
- Non applicare su murature umide o su supporti in cui c'è un'umidità di risalita.
- Gli agenti atmosferici, in particolar modo l'intensa esposizione ai raggi UV e l'umidità possono modificare nel tempo lo strato superficiale del rivestimento, provocando possibili variazioni cromatiche più o meno evidenti.
- Dato l'elevato numero di specie di muffe e le diverse condizioni climatiche, in alcuni casi gli additivi impiegati non possono garantire il non proliferare nel tempo di particolari microrganismi vegetali.
- I dati tecnici si riferiscono alle caratteristiche medie del prodotto base e sono determinate in condizioni controllate di laboratorio; l'utilizzo di materie prime naturali, possono portare, per alcune forniture, a lievi scostamenti nei valori riportati senza pregiudicare l'idoneità del prodotto.
- I giunti presenti nelle superfici devono essere impermeabilizzati con prodotti elastici per garantire la tenuta.
- Le indicazioni fornite nella presente scheda tecnica si basano sulle nostre conoscenze ed esperienze tecniche e pratiche.
- È necessario che il compratore/utilizzatore prima della posa in opera, verifichi personalmente l'idoneità del prodotto per l'impiego nel lavoro/cantiere. Il prodotto deve essere usato allo stato originale senza aggiunte di materiali estranei fatta eccezione l'acqua.
- Il prodotto asciuga fisicamente per eliminazione dell'acqua. Condizioni meteo sfavorevoli ne possono ritardare la completa asciugatura. Pertanto, la presenza o l'aggiunta eccessiva di acqua potrebbero alterare le funzioni del prodotto. Servirsi di un igrometro per capire la quantità d'acqua presente nel supporto.
- Prima della messa in opera del prodotto assicurarsi con un igrometro che l'umidità del sia inferiore al 2%.
- Non è indicato per impermeabilizzare un supporto con trasudamento in atto, in quanto verrebbe dilavato prima dell'indurimento.
- Se i supporti su cui verrà applicato il prodotto, non rispettano i requisiti secondo normativa, contattare il compratore per il corretto ciclo di consolidamento attraverso un primer promotore di adesione.

VOCE DI CAPITOLATO

Fornitura di idropittura traspirante, con buon potere coprente e buona resistenza agli alcali presenti nei muri, tipo KIAPAIN T PRATICA FLASH della Siciliana Gessi Chianetta s.r.l. Il prodotto dovrà garantire le seguenti caratteristiche descritte in scheda tecnica. La pittura dovrà essere diluita come scritto in scheda tecnica e l'applicazione dovrà essere fatta o con pennello o rullo in due mani, con un consumo medio di 5 - 5,5 mq/lt.

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.).



Siciliana Gessi Chianetta S.r.l.
C. da Priolo - 92026 - Favara (AG)
Tel. +39 0922 32998

www.sicilianagessi.com
info@sicilianagessi.com
sicilianagessi@gmail.com
laboratoriosicilianagessi@gmail.com

