

KIAPAIN PLATINUM

Idropittura igienizzante antimuffa per interni ed esterni

KiaPaint PLATINUM è una idropittura igienizzante super lavabile idrorepellente per interni ed esterni ad elevatissimo potere coprente. Il prodotto si distingue per la particolare resistenza all'abrasione ad umido. L'elevato grado di opacità e copertura facilitano le operazioni di ritocco della superficie e non producono alcuna fastidiosa variazione cromatica. La particolare composizione del prodotto genera un forte potere igienizzante anti alghe e antimuffa creando una naturale barriera contro germi e batteri, per un ambiente sicuro, sano e pulito.



KiaPaint PLATINUM grazie alla sua copertura a basso spessore permette di portare a termine il lavoro con due semplici mani, inoltre ha un'ottimo rapporto di resa al metro/quadro. Il prodotto è di facile applicazione e permette di ottenere finiture di grande qualità.

 APPLICAZIONE	 DILUIZIONE CON ACQUA*	 RESA TEORICA	 COLORI	 CONFEZIONI
Rullo Pennello Spruzzo	Rullo 45% Pennello 50% Spruzzo 60%	9,5 - 10 mq/Lt	Bianco e cartella colori	2,5 LT. 5 Lt. 13 Lt.

*in volume

PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI

SUPERFICI NUOVE (INTERNE)

Applicare uno strato di fissativo ad acqua, primer SGK, previa adeguata preparazione del supporto (rasatura con stucco in pasta Stucco Max).

SUPERFICI NUOVE (ESTERNE)

Applicare uno strato di fissativo ad acqua, primer SGK, previa adeguata preparazione del supporto.

SUPERFICI GIÀ VERNICIATE

Rimuovere eventuali parti di vecchia pittura scarsamente ancorata e (per interni) riprendere eventuali imperfezioni della superficie con stucco in pasta (Stucco Max) per mancanze superficiali e/o rasature totali. Applicare successivamente una mano di fissativo SGK.



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

www.sicilianagessi.com
sicilianagessi@gmail.com
laboratorio@sicilianagessi.com

CARATTERISTICHE TECNICHE

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

Natura del legante	Copolimeri Acrilici
Peso specifico al confezionamento	1.490 gr/lit
Viscosità Brookfield RVT a 20°C e 20 rpm	9.000 ÷ 13.000 cps
Filmabilità a bassa temperatura	+ 5°C
PH	8,2
Diluente	Acqua di rete
Diluizione in volume per applicazione a rullo	45%
Diluizione in volume per applicazione a pennello	50%
Spruzzo	60%
Spessore totale del film secco Hp ≥ 98	55 micron
Resa teorica allo spessore consigliato	9,5 - 10 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	≥ 10.000 cicli
Resistenza agli alcali	Resistente
Permeabilità al vapore acqueo	Classificazione: bassa
Diffusione del vapore acqueo	≥ 200 g/m ² .d (= in 24 h)
Stoccaggio	24 mesi in condizioni ottimali

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./lit

IMMAGAZZINAMENTO

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

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.