

# KIAPAIN T GOLD

Idropittura superlavabile per interni ed esterni

**KiaPaint GOLD** è una idropittura superlavabile idrorepellente per interni ed esterni ad elevato potere coprente. Il prodotto si caratterizza per la particolare resistenza all'abrasione ad umido, agli alcali presenti nei muri e agli agenti atmosferici aggressivi quali salsedine marina, smog urbano e altri inquinanti presenti nell'aria. L'elevato grado di opacità facilita le operazioni di ritocco della superficie e non produce alcuna fastidiosa variazione cromatica.



**KiaPaint GOLD** inoltre, grazie all'alta percentuale di diluizione (fino al 60%), permette un'ottimo rapporto di resa al metro/quadro mantenendo sempre elevato il grado di copertura. Il prodotto è ottimizzato per ottenere finiture di grande qualità ed elevate prestazioni anche a basso spessore.

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

\*in volume

## PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI

### SUPERFICI NUOVE (INTERNE)

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

### SUPERFICI NUOVE (ESTERNE)

Applicare uno strato di fissativo ad acqua, SGK **PRIMER**, 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 SGK **PRIMER**.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

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

Natura del legante	Copolimeri Acrilici
Peso specifico al confezionamento	1.500 gr/lit
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	45%
Diluizione in volume per applicazione a pennello	50%
Spruzzo	60%
Spessore totale del film secco Hp ≥ 98	64 micron
Resa teorica allo spessore consigliato	9 - 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	Ottima ≥ 10.000 cicli
Resistenza agli alcali	Resistente
Permeabilità al vapore acqueo	Classificazione: media
Diffusione del vapore acqueo	≥ 150 g/m <sup>2</sup> .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./lt

## 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.