



# PERCHÉ SCEGLIERE PIKTURA LV

- -L'alto potere coprente, garantito dagli inerti fini di qualità
- -La scorrevolezza superiore consente una **posa confortevole ed agevole**
- -L'ottima resistenza al lavaggio prolunga la vita utile
- -L'impermeabilità all'acqua liquida lo rende una scelta duratura nel tempo
- -L'eccezionale punto di bianco conferito dal biossido di titanio purissimo
- -E' pigmentabile **nell'ampia gamma di colori** della mazzetta Kapp



## **UTILIZZI PRINCIPALI**

- Pittura murale altamente resistente al lavaggio e coprente
- Conforme ai requisiti dei prodotti e sistemi di verniciatura all'acqua per pareti e soffitti interni (EN 13300)

SOTTOFONDI IDONEI	PREPARAZIONE		
- Rivestimenti ed intonachini polimerici	In presenza di materiali distaccanti (strati poco coesi di vecchie murature,		
- Malte rasanti parte di ETICS	polvere, macerie) o lubrificanti (grassi, cere, detergenti) sulla superficie da		
- Rasature armate	decorare, effettuare una accurata pulizia e/o la rimozione con successivo		
- Intonaci a base cemento, calce o calce/cemento	ripristino delle parti distaccanti, riportando la superficie in piano.		
- Intonaci termici/isolanti	L'utilizzo del primer per uniformare l'assorbimento del sottofondo è altamente		
- Lastre di cartongesso	consigliato, ma diviene obbligatorio nel caso di sottofondi particolare		
- Malte di ogni tipo	porosi/assorbenti o chiusi/impermeabili		
- Calcestruzzo di ogni genere	Il prodotto può essere diluito fino all'20% con acqua pulita a temperatura		
- Cotto, mattoni, pietra	ambiente, a seconda che l'applicazione sia svolta a rullo o pennello, e delle		
- Materiali cementizi in genere purché con assorbimento d'acqua non	preferenze dell'applicatore.		
eccessivo o totalmente assente			

# Aspetto: liquido denso bianco o colorato Granulometria massima: <0,1 mm Confezioni: secchi da 8 o 23 kg (5 o 14 litri) Resa: 5-6m²/litro in due mani Temperatura di applicazione e maturazione: tra +10° e +35°C Massa specifica: 1630±30g/dm³ Conservazione in luogo asciutto: 12 mesi dalla data di produzione a T° VOC: ~ 30 g/l







## **APPLICAZIONE**

Il prodotto già diluito può essere steso a rullo, pennello o macchina airless.

Per una copertura ideale si consiglia la stesura di almeno due mani, stese perpendicolarmente una rispetto all'altra.

EN 13300	Caratteristica	Prestazione	Requisito normativo
	Brillantezza	Molto opaco	"lucido" - "molto opaco"
	Granulometria	Fine	"molto fine" - "grossolano"
	Resistenza allo strofinamento ad umido	38,65 µm (classe 2)	Classi 1-5
	Opacità	Classe 3 (>97,5%)	Classi 1-5

### PRECAUZIONI GENERALI

Non aggiungere additivi/solventi diversi da acqua pulita a T° ambiente. Non utilizzare secchi rotti, aperti in precedenza e non perfettamente richiusi o contenenti materiale indurito/con grumi. Il prodotto ancora fresco va protetto dalle intemperie e da un'essicazione troppo rapida (schermandolo da sole diretto e vento) per almeno 48-72 ore dalla posa. I dati e le tempistiche qui riportati si riferiscono a condizioni controllate di 21°C e UR 65%. Temperature più alte posso accelerarle, e temperature più basse rallentarle fino ad arrestarle del tutto al di sotto dei 5°C. Una eccessiva umidità ambientale è altrettanto deleteria, e lavorazioni in tale condizioni (in particolare in presenza di nebbia) sono assolutamente da evitare. Lavare gli strumenti con acqua quando il materiale è ancora fresco.

