

## 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
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Rivestimenti ed intonachini polimerici</li> <li>- Malte rasanti parte di ETICS</li> <li>- Rasature armate</li> <li>- Intonaci a base cemento, calce o calce/cemento</li> <li>- Intonaci termici/isolanti</li> <li>- Lastre di cartongesso</li> <li>- Malte di ogni tipo</li> <li>- Calcestruzzo di ogni genere</li> <li>- Cotto, mattoni, pietra</li> <li>- Materiali cementizi in genere purché con assorbimento d'acqua non eccessivo o totalmente assente</li> </ul>	<p>In presenza di materiali distaccanti (strati poco coesi di vecchie murature, polvere, macerie...) o lubrificanti (grassi, cere, detersivi...) sulla superficie da decorare, effettuare una accurata pulizia e/o la rimozione con successivo ripristino delle parti distaccanti, riportando la superficie in piano.</p> <p>L'utilizzo del primer per uniformare l'assorbimento del sottofondo è altamente consigliato, ma diviene obbligatorio nel caso di sottofondi particolare porosi/assorbenti o chiusi/impermeabili</p> <p>Il prodotto può essere diluito fino all'20% con acqua pulita a temperatura ambiente, a seconda che l'applicazione sia svolta a rullo o pennello, e delle preferenze dell'applicatore.</p>

DATI APPLICATIVI	
<p><b>Aspetto:</b> liquido denso bianco o colorato</p> <p><b>Granulometria massima:</b> &lt;0,1 mm</p> <p><b>Resa:</b> 5-6m<sup>2</sup>/litro in due mani</p> <p><b>Massa specifica:</b> 1630±30g/dm<sup>3</sup></p> <p><b>VOC:</b> ~ 30 g/l</p>	<p><b>Tempo di essiccazione:</b> 24 ore circa (fuori tatto in 3-4 ore)</p> <p><b>Confezioni:</b> secchi da 8 o 23 kg (5 o 14 litri)</p> <p><b>Temperatura di applicazione e maturazione:</b> tra +10° e +35°C</p> <p><b>Conservazione in luogo asciutto:</b> 12 mesi dalla data di produzione a T° compresa tra +5° e +40°C</p>



## 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.

	Caratteristica	Prestazione	Requisito normativo
EN 13300	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'essiccazione 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.

