

PERCHÉ SCEGLIERE PIKTURA LV

DURABILITÀ	RESISTENZA AL LAVAGGIO	85%
	ADESIONE	80%
IMPERMEABILITÀ	IDROREPELLENZA	85%
	TRASPIRABILITÀ	50%
FACILITÀ DI POSA	PUNTO DI BIANCO	90%
	SCORREVOLEZZA	85%
	COPERTURA	90%
SANIFICAZIONE	BIOCIDA ATTIVO	60%



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

- Rivestimenti ed intonachini polimerici
- Malte rasanti parte di ETICS
- Rasature armate
- Intonaci a base cemento, calce o calce/cemento
- Intonaci termici/isolanti
- Lastre di cartongesso
- Malte di ogni tipo
- Calcestruzzo di ogni genere
- Cotto, mattoni, pietra
- Materiali cementizi in genere purché con assorbimento d'acqua non eccessivo o totalmente assente

PREPARAZIONE

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. 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. 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.

DATI APPLICATIVI

Aspetto: liquido denso bianco o colorato

Granulometria massima: <0,1 mm

Resa: 5-6m²/litro in due mani

Massa specifica: 1690±30g/dm³

VOC: ~ 30 g/l

Tempo di essiccazione: 24 ore circa (fuori tatto in 3-4 ore)

Confezioni: secchi da 8 o 23 kg (5 o 14 litri)

Temperatura di applicazione e maturazione: tra +10° e +35°C

Conservazione in luogo asciutto: 12 mesi dalla data di produzione a T° compresa tra +5° e +40°C

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.