

PERCHÉ SCEGLIERE PIKTURA KG

DURABILITÀ	RESISTENZA AL LAVAGGIO 75%
	ADESIONE 95%
IMPERMEABILITÀ	IDROREPELLENZA 95%
	TRASPIRABILITÀ 50%
FACILITÀ DI POSA	PUNTO DI BIANCO 80%
	SCORREVOLEZZA 80%
	COPERTURA 90%
SANIFICAZIONE	BIOCIDA ATTIVO 60%



UTILIZZI PRINCIPALI

- Ideale per la posa diretta anche su supporti inassorbenti come lastre di cartongesso, senza primer
- Pittura murale ad elevatissima adesione per ogni genere di sottofondo
- 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 DEI SUPPORTI

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.

Il materiale può essere steso anche senza la preventiva posa di un primer sui comuni sottofondi edili. Resta inteso che l'utilizzo del primer migliora ulteriormente adesione e finitura finale e che rimane necessario per supporti eccezionale assorbenti od inassorbenti.

Il prodotto può essere diluito fino al 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: <0,3 mm

Resa: 0,250-0,350 g/m² in due mani

Massa specifica: 1610±30g/dm³

VOC: ~ 28 g/l

Tempo di essiccazione: 24 ore circa (fuori polvere 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.

	Caratteristica	Prestazione	Requisito normativo
EN 13300	Brillantezza	Molto opaco	"lucido" - "molto opaco"
	Granulometria	Fine	"molto fine" - "grossolano"
	Resistenza allo strofinamento ad umido	28,7 µm (classe 4)	Classi 1-5
	Opacità	Classe 2 (>98,5%)	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.