

B320

BRENTA



PITTURA A CALCE

Pittura murale minerale a base di grassello di calce fine modificato, terre coloranti naturali, cariche inerti bianche. Non spolvera e dopo indurimento è lavabile pur rimanendo traspirante. Adatta all'impiego sia del restauro dei centri storici che nelle nuove costruzioni, su intonaci di malta bastarda o di sola calce. Come finitura opaca, per interni ed esterni, quando traspirabilità e asetticemia sono di primaria importanza assieme ad una grande facilità di impiego.

APPLICAZIONE

Preparare il supporto ben pulito da polveri, oli e particelle facilmente distaccabili. Nel caso d'intonaci sfarinanti o che presentano differenze di assorbimento si consiglia l'applicazione di una mano di fissativo acril-silossanico. Gli intonaci devono essere stagionati ed asciutti. Le facciate rivestite devono essere protette dalla pioggia per alcuni giorni per evitare la comparsa di aloni biancastri. Su una facciata non applicare il materiale in tempi diversi o condizioni differenti (sole, ombra, caldo, freddo) in quanto potrebbero verificarsi forti differenze di colore. Evitare l'applicazione su superfici esposte al sole e nei periodi più freddi ed umidi. Applicare in due mani a pennello, rullo o spruzzo diluendo adeguatamente la pittura.

DATI TECNICI

DILUIZIONE	10-15% acqua
PESO SPECIFICO	---
VISCOSITÀ	---
LEGANTE	grassello di calce
FISSATIVO	ULTRAFIX - IB-FIX
APPLICAZIONE	pennello / rullo
SOVRAPPLICAZIONE	4 h
ESSICCAZIONE a 25°C, 70% U.R.	12 h in profondità
RESA INDICATIVA (per mano)	0,4 kg/m ²
TINTE DISPONIBILI	bianco e tinte a campione
CONSERVAZIONE	T°min: 5°C, T°max: 30°C
STABILITÀ	360 giorni nei contenitori originali

Pennello



rullo



FORMATI DISPONIBILI

FORMATO	5 kg	25 kg
CODICE PRODOTTO	B321	B322

I dati, le informazioni e i suggerimenti contenuti nella presente scheda, si basano su prove del Laboratorio Tecnico, esse non possono tuttavia costituire garanzia od obbligazione alcuna da parte di IPV srl. È cura dell'utilizzatore controllare le condizioni di applicazione, essendo soggette a molteplici variabili.

LINEA
MINERAL