

PITTURA ELASTOMERICA

SCHEDA TECNICA



soluzioni tecno-chimiche per la nuova edilizia



Impermeabilizzante - elastica “

Utilizzo	PITTURA ELASTOMERICA: Pittura impermeabilizzante con elevato grado di elasticità, idonea per fondi che presentano micro cavillature o cavillature. Può essere impiegata anche per prevenire questi fenomeni.
Composizione	PITTURA ELASTOMERICA a base di legante acrilico modificato in emulsione acquosa.
Vantaggi	<ul style="list-style-type: none">▪ Impedisce l'infiltrazione dell'acqua sulla superficie trattata;▪ Prodotto elastico che segue i movimenti delle cavillature presenti in facciata;▪ Prodotto che mantiene le sue caratteristiche di elasticità anche a temperature molto basse.
Lavorazione	<p><u>Preparazione del supporto:</u> Pulire la superficie con cura ed attenzione. Il supporto deve essere asciutto, consistente, esente da polvere, alghe, funghi, ecc. Le irregolarità superficiali vanno preventivamente livellate (con idoneo rasante), per cui il fondo deve essere abbastanza planare.</p> <p><u>Preparazione del prodotto:</u> PITTURA ELASTOMERICA è pronta all'uso.</p> <p>Diluizione consigliata: - 1° mano: 30% - 40% con acqua pulita; - 2° e 3° mano: 10% - 15% con acqua pulita.</p> <p><u>Applicazione del prodotto:</u> PITTURA ELASTOMERICA viene applicata con il pennello, con il rullo o a spruzzo. Si consiglia applicare il prodotto in due o tre mani.</p>
Fornitura	In secchielli di plastica riciclabili da 15 litri .
Stoccaggio	In luogo fresco, asciutto ed al riparo dal gelo e in contenitori chiusi. Conservazione fino a 12 mesi a temperatura ambiente e in confezioni originali sigillati.
Colori	Bianco o colorato (v. mazzetta COLORI). Evitare su superfici particolarmente esposte al sole, colori scuri (causa eccessivo innalzamento della temperatura superficiale). Si consiglia un indice di riflessione diffusa alla luce della finitura ≥ 25 .
Avvertenze	<ul style="list-style-type: none">▪ Non usare su superfici abbastanza ampie, prodotti di diverse fabbricazioni, causa possibile differenze di tonalità delle relative partite;▪ Accertarsi che gli attrezzi impiegati nella lavorazione siano puliti.▪ Proteggere le superfici trattate da pioggia o forte esposizione al sole, vento o gelo.▪ Prima dell'applicazione bisogna controllare il prodotto per accertarsi che la tonalità di colore corrisponda all'ordine. Non saranno accettati eventuali reclami per scostamenti di colore dopo l'applicazione.▪ Non aggiungere altri materiali alla PITTURA ELASTOMERICA.

PITTURA ELASTOMERICA

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Parametro	Unità Misura	Valore
Peso specifico	Kg / litro	1,300 ± 0,1
Consumo (indicativo in funzione al fondo)	litri / m ² (da due a tre mani)	0,39 ÷ 0,46
Aspetto		satinato
Diluizione (con acqua pulita)		
1° mano	%	30 – 40
2° e 3° mano	%	10 - 15
p.H		8 ÷ 9
Viscosità (Brookfield RVF) a 20°C	cps	30.000 ÷ 40.000
Permeabilità al vapore acqueo (μ) Strato d'aria equivalente (Sd)	m	0,500
Assorbimento capillare d'acqua (w24)	Kg/m ² h ^{0,5}	0,050
Essiccazione (a 20°C e U.R. < 70%) - Totale (in funzione dello spessore)	ore	Circa dopo 48

I valori riportati sono desunti da prove di laboratorio e possono differire dai valori ottenuti in cantiere per diverse condizioni di impasto e di messa in opera, in particolare per quantità d'acqua d'impasto superiori ai valori indicati.

I dati di resa e/o consumo sono solo valori indicativi che possono variare a seconda della tecnica di lavorazione e delle caratteristiche di scabrezza e di assorbimento del fondo e quindi non hanno valore impegnativo.

NOTE

- La Fornace Sberna srl è dotata di un Sistema di Gestione della Qualità secondo la Norma ISO 9001
- La ditta Fornace Sberna srl si riserva di apportare modifiche alla presente scheda senza alcun preavviso e declina ogni responsabilità per eventuali anomalie o danni causati dall'impiego improprio e/o non corretto del prodotto.
- L'immagine di identificazione del prodotto è puramente indicativa sia nel formato, colori o quant'altro.
- L'impiego del prodotto fuori dal controllo dell'azienda ne limita la responsabilità alla sola qualità.