

PITTURA ACRILICA

SCHEDA TECNICA





Utilizzo

PITTURA ACRILICA: lavabile al quarzo senza o con "antialga" per esterni. Idonea per tinteggiare i rivestimenti in pasta della linea Acrilica o vecchi rivestimenti compatibili con le caratteristiche della pittura.

Composizione

PITTURA ACRILICA al quarzo a base di resine acriliche modificate in emulsione acquosa. Versione su richiesta : senza antialga o con antialga

Nb.- Versione Antialga: Il prodotto contiene un particolare e specifico additivo alghicida e fungicida che conferisce una forte azione antialga in grado di fornire con il suo ampio spettro di azione una protezione idonea a coprire una vasta gamma di microrganismi. Questo additivo serve a combattere i più diffusi e noti microorganismi. I più qualificati produttori internazionali, dopo accurati test di resistenza all'attacco di muffe e alghe, hanno individuato un numero definito di fungine e algali la cui crescita è stata temporalmente bloccata. Per effetto della imprevedibile variabilità ambientale e climatica l'efficacia degli additivi testati è obiettivamente limitata nel tempo, alle sole spore isolate nelle prove di laboratorio e fino a esaurimento del principio attivo.

Vantaggi

- Composta da materie prime selezionate con pigmenti resistenti alla luce;
- Resistente al lavaggio ;
- Ottima copertura e resa ;
- Buona idrorepellenza;
- Ottima traspirabilità ;
- Aspetto opaco vellutato.

<u>Preparazione del supporto</u>: Pulire la superficie con cura ed attenzione. Il supporto deve essere asciutto, consistente, esente da polvere, alghe, funghi, cavillature, crepe, ecc. Le irregolarità superficiali vanno preventivamente livellate (con idoneo rasante), per cui il fondo deve essere abbastanza planare.

Lavorazione

Nei casi in cui bisogna uniformizzare l'assorbimento del fondo (intonaci, rasanti o finiture) e quindi aiutare la copertura e la resa della PITTURA ACRILICA si consiglia di applicare una mano di PRIMER ACRILICO colorato nel colore della stessa pittura.

Preparazione del prodotto: PITTURA ACRILCA è pronta all'uso.

Diluizione consigliata :

- 1° mano : **20% 25%** con acqua pulita;
- 2° mano : 15% 20% con acqua pulita oppure tal quale.

Applicazione del prodotto:

PITTURA ACRILICA viene applicata con il pennello, con il rullo o a spruzzo. Tra la prima mano e la seconda mano e sempre comunque consigliabile attendere almeno **6** - **8** ore.

MOD. 08.11 Pag. 1 SCHEDA TECNICA Ed.: 01 Rev. 03 Edizione: Agosto 2022



PITTURA ACRILICA

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	 La temperatura di applicazione del prodotto pittura acrillica deve essere compresa tra i + 5°C ÷ + 30°C con umidità relativa non superiore al 60-70% in assenza di polvere, fumi, vento e pioggia. 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. Al momento della sospensione dei lavori avere cura di fermarsi presso rotture, fughe di facciate o balconi o spigoli vivi, cosi da eliminare l'attaccatura 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 ACRILICA. 	

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Parametro	Unità Misura	Valore
Peso specifico a 20°C	Kg / litro	1,550 ± 0,05
Consumo (indicativo in funzione al fondo)	litri / m² (x mano)	0,130 ÷ 0,215
Aspetto		Opaco vellutato
Diluizione (con acqua pulita)		
1° mano	%	20 – 25
2° mano	%	15 - 20
p.H		8,5 ÷ 9,5
Viscosità (Brookfield RVF) a 20°C	cps	15.000 ÷ 18.000
Permeabilità al vapore acqueo (μ) Strato d'aria equivalente (Sd)	m	0,054
Assorbimento capillare d'acqua (w24)	Kg/m²h ^{0,5}	0,190
Essiccazione (a 20°C e U.R. < 70%) - totale (in funzione all'umidità)	ore	24

I valori riportati sono desunti da prove di laboratorio e possono differire dai valori ottenuti in cantiere per diverse condizioni di messa in opera.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.

MOD. 08.11 Pag. 2 SCHEDA TECNICA Ed.: 01 Rev. 03 Edizione: Agosto 2022