

RIVESTIMENTO ACRILICO 0,9 mm / 1,2 mm / 1,5 mm

SCHEDA TECNICA





Marcatura CE: EN 15824

Utilizzo

RIVESTIMENTO ACRILICO: Rivestimento in pasta da applicare su superfici sia in ambienti interni che esterni. Idoneo su intonaci di fondo nuovi o vecchi, previa rasatura (consigliata) della superficie. Tale rivestimento, fa parte della linea a cappotto 🚻 TECHNOKAP EPS e KIT TECHNOKAP EPS plus, viene applicato dopo la completa maturazione dello strato di rasante tipo: TECHNOKAP, TECHNOKAP WHITE, KEYKAP, ecc. Il tutto previa mano di fondo (consigliata) del PRIMER ACRILICO.

Composizione

RIVESTIMENTO ACRILICO a base di legante acrilico modificato in emulsione acquosa e quarzi pregiati. Contiene specifico additivo antialga e fungicida. Nb.- 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

- Resistente nel tempo e con ogni condizione atmosferica;
- Effetto frattazzato compatto idrorepellente;
- Ottima resistenza all'abrasione ed urti;
- Prodotto con Marcatura CE: EN 15824 componente del sistema a cappotto KIT TECHNOKAP EPS/EPS plus conforme alla Guida ETAG 004 con Benestare Tecnico Europeo e Valutazione Tecnica Europea ETA 09/0371.

Lavorazione

Preparazione del supporto: Il supporto deve essere asciutto, consistente, esente da polvere, alghe, funghi, cavillature, crepe, ecc. Le irregolarità superficiali vanno preventivamente livellate (rasanti specifici), per cui il fondo deve essere abbastanza planare. Si consiglia applicare il PRIMER ACRILICO colorato per ovviare a possibili trasparenze (dovute allo scorrimento del granello nella fase di frattazzatura) soprattutto nel caso del RIVESTIMENTO ACRILICO a bassa granulometria.

<u>Preparazione</u>: RIVESTIMENTO ACRILICO è pronto all'uso. Diluizione max. **3**% con

acqua pulita.

Applicazione del prodotto: RIVESTIMENTO ACRILICO viene applicato con taloscia, frattazzo oppure con spatola in plastica in genere con movimento in senso circolare.

Fornitura

In secchielli di plastica riciclabili da 25 Kg

Stoccaggio

In luogo fresco, asciutto, al riparo dal gelo e in contenitori chiusi. Conservazione fino a 12 mesi a temperatura ambiente e in confezioni originali sigillati.

MOD. 08.11 SCHEDA TECNICA Ed.: 01 Rev. 07 Edizione: Gennaio 2020 Pag. 1



RIVESTIMENTO ACRILICO 0,9 mm / 1,2 mm / 1,5 mm

Colore	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 RIVESTIMENTO ACRILICO deve essere compresa tra i + 5°C e + 35°C con umidità relativa non superiore al 60-70% in assenza di polvere, fumi, vento e pioggia. Evitare la sovraverniciatura con altri prodotti per non compromettere l'effetto antialga; Non usare su superfici abbastanza ampie, prodotti di diverse fabbricazioni, causa possibile differenze di tonalità delle relative partite o lotti di produzione; Il rivestimento va applicato senza interruzioni (fresco su fresco) evitando giunti, in tutti i casi fermarsi presso fughe, spigoli vivi, balconi, ecc con la finalità di evitare l'attaccatura; 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 a RIVESTIMENTO ACRILICO.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Parametro	Unità Misura	Valore
Peso specifico a 20°C	Kg / litro	1,800 ± 0,05
Granulometria	mm	0,9 - 1,2 - 1,5
Aspetto		орасо
Viscosità (Brookfield RVF) a 20°C	cps	60.000 – 80.000
Coeff. Permeabilità al vapore acqueo	Classe Sd (m)	V2 0,037
Aderenza per trazione diretta	MPa	≥ 0,3
Conducibilità Termica (λ 10,dry ; P=50%- P=90%)	W/m.K	0,83-0,93
Assorbimento capillare d'acqua (w24)	Classe	W3
Diluizione (con acqua pulita)	%	<i>Max.</i> 3
Reazione al fuoco	Euroclasse	F
Essiccazione (a 20°C e U.R. < 70%) - Ad aria totale	0re	36 / 48
Consumo (per mano - indicativo in funzione al fondo) - granulometria da 0,9 mm - granulometria da 1,2 mm - granulometria da 1,5 mm	Kg / m² Kg / m² Kg / m²	1,90 ÷ 2,10 2,10 ÷ 2,30 2,50 ÷ 2,70

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. 07 Edizione: Gennaio 2020