

PRIMER ACRILICO

SCHEDA TECNICA



Versione: Colorato o Trasparente

Utilizzo	PRIMER ACRILICO : Primer o fissativo per interni ed esterni da applicare su intonaci di fondo nuovi/vecchi o rasanti , previa accurata pulizia. Idoneo come isolante prima dell'applicazione dei rivestimenti tipo RIVESTIMENTO ACRILICO "antialga" prodotto della linea a cappotto: KIT TECHNOKAP EPS oppure KIT TECHNOKAP EPS Plus .
Composizione	PRIMER ACRILICO base resine stirolo acriliche e quarzo fine disperse in fase acquosa.
Vantaggi	<ul style="list-style-type: none">▪ Film semicoprente resistente alla luce, alle muffe e agli agenti atmosferici;▪ Rende uniforme l'assorbimento del fondo;▪ Protegge il Rivestimento dall'alcalinità del fondo;▪ Facilita l'applicazione e ne aumenta l'efficacia e la durata nel tempo;▪ Può essere scelto con la stessa tinta del rivestimento.▪ Prodotto conforme alla Linea Guida ETAG 004, componente del sistema a cappotto KIT TECHNOKAP EPS / EPS plus con Benestare Tecnico Europeo e Valutazione Tecnica Europea ETA 09/0371.
Lavorazione	<p><u>Preparazione del supporto:</u> Pulire la superficie con cura ed attenzione. Il fondo deve essere privo di umidità, efflorescenze alcaline, residui sfarinanti e sfogliamenti di vecchie pitture.</p> <p><u>Preparazione:</u> PRIMER ACRILICO è pronto all'uso e va diluito con circa 30% - 40% di acqua pulita, tale % può variare in funzione al tipo di fondo o applicazione (v. consumi tabella caratteristiche tecniche).</p> <p><u>Applicazione del prodotto:</u> PRIMER ACRILICO viene applicato con pennello, rullo o a spruzzo. Dopo circa 12 ore si può procedere all'applicazione del Rivestimento.</p>
Fornitura	In secchielli di plastica riciclabili da 15 litri (colorato) e da 20 litri (trasparente) .
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	Trasparente, bianco o colorato (v. mazzetta COLORI).
Avvertenze	<ul style="list-style-type: none">▪ La temperatura di applicazione del prodotto PRIMER ACRILICO deve essere

PRIMER ACRILICO

compresa tra i + 5°C ÷ + 30°C con umidità relativa non superiore al 60-70% in assenza di polvere, fumi, vento e pioggia.

- Accertarsi che gli attrezzi impiegati nella lavorazione siano puliti.
- 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 al **PRIMER ACRILICO**.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Parametro	Unità Misura	Valore	
Peso specifico	Primer colorato	Kg / litro	
	Primer trasparente	Kg / litro	
		1,200 ± 0,05	
		1,000 ± 0,05	
Aspetto:	Primer colorato	Opaco	
	Primer trasparente (quando asciutto)	trasparente	
Viscosità (Brookfield RVF) a 20°C	Primer colorato	cps	
	Primer trasparente	cps	
		2500 – 3000	
		10	
Consumo (indicativo in funzione al fondo)	Primer colorato	litro / m ²	
	Primer trasparente	litro / m ²	
		0,090 - 0,150	
		0,100 – 0,200	
Essiccazione a 20°C	ore	5-6	
Diluizione (con acqua pulita)	Primer colorato	%	
	Primer trasparente (supporti esterni molto assorbenti)		30-40
	Primer trasparente (supporti interni normali)		1 : 3 (primer : acqua)
			1 : 5 (primer : acqua)

I valori riportati sono desunti da prove di laboratorio (ottenuti a T=20°C ± 1°C e U.R.=65% ± 5%) 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.