

SCHEDA TECNICA



Utilizzo	PITTURA A GRANA : del tipo riempitiva (aspetto opaco-ruvido) con granulometria fine (0,3 mm) oppure media (0,5 mm). Idonea per tinteggiare pareti nei casi che si chieda di rendere uniforme il supporto migliorandone l'aspetto in caso di preesistenti imperfezioni. Specifica per superficie in cartongesso realizzate in ambienti interni (previa verifica dell'assorbimento, variegatura del fondo e idoneità superficiale).
Composizione	PITTURA A GRANA formulata con legante acrilico in emulsione e componenti organici.
Vantaggi	<ul style="list-style-type: none">▪ Resistente;▪ Ottima copertura e resa;▪ Aspetto opaco – ruvido;▪ Riverniciabile
Lavorazione	<u>Preparazione del supporto</u> : Pulire la superficie con cura ed attenzione. Il supporto deve essere ben asciutto, esente da polvere, cavillature, crepe, ecc. Le irregolarità superficiali vanno preventivamente livellate (con idoneo rasante), per cui il fondo deve essere abbastanza planare. Se necessario applicare una mano di primer o fissativo prima dell'applicazione della Pittura. <u>Preparazione del prodotto</u> : Diluizione: 5% - 10% con acqua pulita (secondo l'assorbimento del supporto) <u>Applicazione del prodotto</u> : PITTURA A GRANA viene applicata con il pennello o con il rullo. Può essere riverniciata con pitture lisce di natura acrilica.
Fornitura	In secchielli di plastica riciclabili da 25 kg .
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 SBERNA).
Avvertenze	<ul style="list-style-type: none">▪ La temperatura di applicazione del prodotto PITTURA A GRANA 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

PITTURA A GRANA

Fine 0,3 mm; Media 0,5 mm

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, così 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 A GRANA**.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Parametro	Unità Misura	Valore
Peso specifico a 20°C	Kg / litro	1,6 ± 0,05
Granulometria	Fine	mm
	Media	mm
		0,3
		0,5
Consumo (indicativo in funzione al fondo)	Grana fine	gr / m ²
	Grana media	gr / m ²
		300 ÷ 400
		400 ÷ 500
Aspetto		Opaco - ruvido
Diluizione (con acqua pulita) (il tutto in funzione all'assorbimento del supporto)	%	5 ÷ 10
Viscosità (Brookfield RVF) a 20°C	cps	20.000 ÷ 25.000
Residuo secco in peso	%	70-72%
Essiccazione (a 20°C e U.R. < 70%)		
- totale (in funzione all'umidità)	ore	24
Riverniciabile dopo l'essiccazione	ore	4-6

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.