

VELOKEY

Finitura ad effetto liscio

SCHEDA TECNICA



UNI EN 998-1

Utilizzo	VELOKEY : Finitura ad effetto liscio per intonaci a base cemento /calce.
Composizione	VELOKEY : a base di cemento portland bianco, inerti selezionati (carbonatici) e idonei additivi.
Vantaggi	<ul style="list-style-type: none">▪ Prodotto predosato e controllato in stabilimento;▪ Prodotto con Marcatura CE conforme alla Norma Europea UNI EN 998-1▪ Buona adesione;▪ Eccellente resistenza agli alcali;▪ Buona traspirabilità;
Lavorazione	<p><u>Preparazione del supporto</u>: Asportare i materiali incoerenti privi di consistenza. Eliminare olii, disarmanti, polvere e sporco in genere.</p> <p><u>Preparazione dell'impasto</u>: VELOKEY è pronto all'uso e va mescolato con: 5,3 ÷ 5,6 litri di acqua pulita per sacco da 20 Kg.</p> <p>Impiegare un trapano a frusta a basso numero di giri sino ad ottenere un impasto plastico ed omogeneo entro 3 minuti di miscelazione.</p> <p>Lavorazione: Stendere il prodotto in più mani con la spatola metallica e poi rifinire lisciando con la spatola da stucco. Si ottiene un effetto liscio ed opaco. Se il prodotto viene applicato all'esterno proteggerlo con idoneo protettivo tipo KEY PROTECTOR, o comunque con idonee pitture.</p>
Fornitura	In sacchi di carta da 20 Kg su bancali.
Conservazione	Il prodotto si conserva fino a 6 mesi in confezioni integre.
Stoccaggio	In luogo fresco, asciutto ed al riparo dal gelo. Evitare di esporre i sacchi per lungo tempo alla luce solare diretta. Una volta rimossa la protezione in polietilene del bancale, proteggere i sacchi dalla pioggia.
Avvertenze	La temperatura di applicazione del prodotto deve essere compresa tra + 5°C ÷ +35°C ; Non aggiungere altri materiali a VELOKEY . Proteggere la posa del materiale dal gelo, pioggia ed evitare situazioni che possono generare una rapida essiccazione (sole battente, supporti asciutti, ecc)

VELOKEY

Finitura ad effetto liscio

CARATTERISTICHE TECNICHE :

Parametro	Unità Misura	Valore	Rif. Normativa
Massa Volumica (Malta indurita)	Kg / m ³	≅ 1400	
Granulometria	mm	0 / 0,3	UNI EN 1015-1
Consumo (indicativo in funzione al tipo di fondo)	Kg / m ² / mm	1,3 – 1,5	
Resistenza alla compressione (28 gg) Categoria	N / mm ²	≥ 3 CSII	UNI EN 1015-11
Adesione	N / mm ²	≥ 0,2	UNI EN 1015-12
Assorbimento d'acqua Categoria	Kg / m ² xmin ^{0,5} Cat.	W1	UNI EN 1015-18
Conduttività Termica (λ_d)	W / m.K	0,43 - 0,50	UNI EN 1745
Coefficiente di diffusione vapore acqueo (μ)	-	15	UNI EN 1015-19
Reazione al fuoco	Euroclasse	NPD	UNI EN 13501-1

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.

NOTE

- La **Fornace Sberna srl** è dotata di un **Sistema di Gestione della Qualità** secondo la Norma **ISO 9001**
- Le confezioni dei nostri prodotti sono in regola con la normativa in vigore (**D.L. 626/94, D.lgs. 81/2008** e successive integrazioni).
- 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'utilizzatore deve controllare l'idoneità del prodotto all'uso previsto, assumendosi le responsabilità derivanti dalla posa in opera del prodotto.