

K-COLOR FINITURA silicati

Rivestimento murale

Rivestimento colorato in pasta a base di silicato di potassio stabilizzato, per interni ed esterni indicato per la finitura di facciate di edifici nuovi ed antichi. E' formulato in modo da consentire una notevole facilità applicativa, da permettere la traspirazione naturale dei supporti grazie alla struttura microcristallina della silice originata dalla reazione con la CO₂ dell'aria, da ottenere idrorepellenza, resistenza alle intemperie, agli agenti atmosferici, alla luce ed un'ottimale adesione ai supporti trattati. L'aspetto finale è funzione del tipo di granulometria scelto e varia da un effetto "tonachino" fine ad un gradevole "graffiato".



CONFEZIONE/PESO

Fusti da **25 kg**

COLORE

da mazzetta colori

GRANULOMETRIA/RESA

Fine

fino a max 1,0 mm - 2,00 kg/mq

Media

fino a max 1,3 mm - 2,50 kg/mq

Grande

fino a max 1,5 mm - 3,00 kg/mq



Certificazioni e riconoscimenti aziendali:

- **Sistema di gestione** qualità certificato ISO 9001
- **Sistema di gestione** ambientale certificato ISO 14001
- **INDUSTRIA 4.0** - attestato dal RINA con r.t. n. RSSE/CITGE/LPA/3090
- **Piattaforma PEPS del CO.RE.PLA.** specializzata nel recupero e riciclo di imballaggi in **EPS**
- **Autorizzazione al recupero di rifiuti** in eps con iscrizione al n. 290 del Registro Provinciale di Salerno

Scansiona il **QR CODE**
per scaricare le info
del prodotto



CARATTERISTICHE		UNITA' DI MISURA	CLASSIFICAZIONE O VALORE	NORMA DI RIFERIMENTO
DESCRIZIONE	Viscosità	mPa*s	~ 150000	EN ISO 3219
	Peso specifico	kg/lt	~ 1,80	EN ISO 2811-1
	PH	-	> 10,00	-
	Fuori pioggia	ore	> 8	-
	Secco in profondità	ore	36/48	-
	Choc Termico	-	nessuna variazione	-
	Colori disponibili	-	cartella colori	-

Preparazione dell'impasto

Le pareti dovranno essere mature ed asciutte, libere da polvere e da sporco. Spazzolare e spolverare eventuali parti non aderenti, residui oleosi, formazioni vegetali, efflorescenze saline o residui di lavorazione. Superfici particolarmente assorbenti o che presentano forti differenze di assorbimento, o intonaci sfarinanti devono essere preventivamente trattati con K-PAINT SILOSSANICA, fissativo acrilico consolidante. Nel caso di intonaci non friabili o con rasature sintetiche è sufficiente isolare con uno strato di K-FIXATIVE SILOSSANICA.

Applicazione

Stesura con frattazzo in acciaio e successiva finitura con frattazzo in plastica in un'unica mano.

Conservazione

Si raccomanda di conservare il prodotto nell' imballo originale sigillato, in luogo asciutto e coperto, evitando l'esposizione diretta a sorgenti di calore e di coprirlo con teli plastici o similari.

Raccomandazioni

- Temperatura d'utilizzo: +5 +35 °C;
- Applicazione consigliata per interni ed esterni;
- Applicare su supporti ben asciutti e puliti;
- Coprire bene infissi, porte, etc.;
- Non applicare su supporti bagnati, gelati o su ripristini ancora umidi;
- Conservare in luogo fresco, asciutto ed al riparo dal sole;
- Non applicare in presenza di sole battente, forte vento o pioggia;
- Prevedere opportune interruzioni tecniche per la stesura su grandi superfici;
- Si consiglia di applicare sulla stessa facciata materiale appartenente a lotti unici e di disporre i ponteggi così da stendere il prodotto in modo continuo sino ad opportune interruzioni tecniche (spigoli, fughe o marcapiani);
- Per scongiurare possibili differenze cromatiche completare le facciate senza sosta, evitando la ripresa di materiale oramai asciutto anche se appartenente allo stesso lotto;
- L'aspetto cromatico può variare in funzione dell'assorbimento del supporto e delle condizioni climatiche;
- E' importante che durante l'applicazione e nelle 24 ore successive la temperatura non scenda sotto +8°C e l'umidità relativa non sia superiore all'80%.

Avvertenze: Le informazioni contenute nella presente scheda tecnica corrispondono alle nostre attuali conoscenze ed esperienze. Da esse non possono derivare nostre responsabilità e nessuna rivalsa. Resta a cura dell' utilizzatore la verifica dell' idoneità del prodotto per il tipo di impiego previsto.

(*) Valori estratti da riferimenti bibliografici.