
Modo d'impiego

Applicazione	A pennello.
Diluizione	Pronto all'uso. Eventuale diluizione max 5% con Fondo K-Sil.
Sovrapplicazione	Dopo 16 ore (in funzione delle condizioni climatiche).
Temperatura di applicazione	5 - 30 °C; non applicare su superfici assolate ed in presenza di vento.
Pulizia degli attrezzi	Pulire gli attrezzi con acqua ed eventualmente con l'aggiunta di detersivi immediatamente dopo la fine del lavoro.
Precauzioni	K-Ground Senza Fibre è una pittura ad effetto graffiante. Pertanto si devono coprire con cura le superfici attigue a quella da verniciare (in particolare vetro, ceramica, mattoni ecc.).
Norme di sicurezza	Proteggere gli occhi e la pelle dagli spruzzi del prodotto; nel caso di contatto sciacquare abbondantemente con acqua.
Conservazione	In recipienti ben chiusi ed al riparo dal gelo.

Preparazione del supporto

- attendere la totale stagionatura degli eventuali ripristini di intonaco effettuati;
- nel caso di muri vecchi trattati a calce, spazzolare accuratamente il supporto;
- se il muro è polveroso, applicare una mano di FONDO K-SIL diluita in volume con acqua nel rapporto 1:1;
- su superfici quali muri pitturati con pitture tradizionali all'acqua, pitture al quarzo, pitture al solvente dove le vecchie mani sono ben aderenti applicare direttamente una o più mani di K-GROUND Senza Fibre secondo le indicazioni sopra riportate, e finire con lo stesso o con qualsiasi nostra finitura, preferibilmente minerale (tipo K-SIL) o silossanica (tipo SILOXAN TOP, SILOXAN FARBE o SILOXAN FACADE).

NOTE: Qualora si desideri utilizzare il K-GROUND Senza Fibre come finitura è possibile uniformare la tramatura, fratazzando la superficie, con spatola in plastica, dopo l'applicazione a pennello in fase di parziale essiccazione.

Voce di capitolato

Fondo di collegamento ancorante e/o finitura uniformante (tipo K-Ground Senza Fibre); a base di silicato di potassio stabilizzato, pigmenti selezionati con granulometria max 0,5 mm.

Peso specifico 1,60 – 1,70 kg/l.

Resa 3 - 5 mq/l per mano in funzione dell'assorbimento e dell'irregolarità del supporto.

Tutte le informazioni tecniche qui contenute hanno carattere indicativo. Per informazioni più dettagliate si prega di consultare il nostro servizio di ASSISTENZA TECNICA.