

## LINSTUK



Stucco polivalente all'acqua per interno/esterno

Colore	Bianco
Confezioni	0,375 - 0,750 - 2,5 - 10 litri
Caratteristiche del prodotto	
Composizione	A base di resine acriliche in dispersione acquosa e quarzo.
Peso specifico medio	1,600 kg/l
Sovrapplicazione	Dopo il completo indurimento.
Essiccazione	Spessore fino a 4 mm: asciutto 1-2 ore. Spessore da 4 a 10 mm: asciutto 24 ore.
Riempimento	Ottimo
Conservazione	In confezioni ben chiuse ed al riparo dal gelo. Dopo l'uso, ricoprire il prodotto con il foglio di plastica.
Modo d'impiego	
Impiego	Per riparare, riempire, fissare, incollare: gesso, calcestruzzo, intonaci, pietre, granito, marmo, tegole, piastrelle, vetro e legno.
Applicazione	A spatola.
Diluizione	Pronto all'uso, se necessario al massimo 5% in volume con acqua.
Temperatura di applicazione	5 - 30 °C
Pulizia degli attrezzi	Con acqua subito dopo l'uso.

---

Sistemi di applicazione

Preparazione

**A) Muri nuovi:**

- Applicare una mano a pennello di Isolante Printal o Isolante Acrilico, diluita al 400% in volume con acqua.

**Attendere minimo 4-6 ore prima di finire con LISTUK**

**B) Muri vecchi e sfarinanti:**

- Accurata pulizia del supporto mediante carteggiatura.
- Applicare una mano a pennello di Ancoral PLS diluita dal 40 al 60% in volume con Diluente Sintetico 914090L.

**Attendere minimo 12 ore prima di finire con LISTUK**

**C) Legno nuovo o vecchio**

- Accurata carteggiatura, rimuovendo eventuali vecchie pitture non coese.
- Applicare una mano a pennello di Opaco G9, diluita massimo al 5% in volume con Diluente Sintetico 914090L.

**Note**

Per stuccature di fori molto profondi, si consiglia di operare in più riprese.

Per ottenere finiture lisce, attendere alcuni minuti e ripassare con spatola umida. Se necessita, il prodotto è carteggiabile ad indurimento avvenuto.

Il Linstuk è sovraverniciabile con idropitture o smalti sintetici.

---

**Voce di capitolato**

Stucco polivalente all'acqua per interno ed esterno (tipo Linstuk); a base di resine acriliche in dispersione acquosa e quarzo.

Peso specifico medio            1,600 kg/l

Altre proprietà                    Ottimo riempimento e bassissimo ritiro.

Tutte le informazioni tecniche qui contenute hanno carattere indicativo.

Per informazioni più dettagliate si prega di consultare il nostro servizio di ASSISTENZA TECNICA.