

## SX KOVER PZ



Rivestimento acril-silossanico ad effetto granulato da 1,2 mm oppure 1,5 mm. Lo spessore della rasatura crea una barriera protettiva contro gli agenti atmosferici con effetto mascherante e riempitivo del supporto. Idoneo su muratura civile o su sistemi d'isolamento termico a cappotto, su supporti nuovi o vecchi. Additivi specifici proteggono il film dall'attacco batterico di alghe e muffe. Ottima pulibilità, bassa presa di sporco grazie alla natura silossanica del prodotto.

---

Basi	Bianco = Base P - Base ED
Colore	Selezione "Colori per esterni"
Confezioni	Bianco=Base P: 5 kg, 25 kg Base ED: 4,9 kg, 24,5 kg

---

### Caratteristiche del prodotto

Composizione	A base di specifici copolimeri acrilici e silossanici plastificati, cariche selezionate con granulometria da 1,2 mm o 1,5 mm, pigmenti resistenti alla luce e agli alcali.
Peso specifico	1,900 - 2,000 Kg/l.
Resa media 1,2 mm	1,9 - 2,2 Kg/mq.
Resa media 1,5 mm	2,8 - 3 Kg/mq.
(la resa può variare in base alla irregolarità del supporto e alla granulometria del prodotto).	

### Valori fisici secondo EN 13300

Aspetto del film	G <sub>3</sub> Opaco < 10 G.U. 85°; ca. 5 G.U. 85°
Spessore del film secco	1,2 mm oppure 1,5 mm
Granulometria	S <sub>3</sub> Grossa, da 1,2 mm a 1,5 mm
Copertura	Ottima.

Requisiti secondo UNI 15824

Grado di trasmissione all'acqua liquida:  $w$  0,028 kg/ (m<sup>2</sup>/h<sup>0,5</sup>) Classe W<sub>3</sub> (bassa) UNI EN ISO 1062-3

Grado di trasmissione al vapore acqueo (Permeabilità) Sd 0,6835 μ 435 Classe V<sub>2</sub> (media) UNI EN ISO 7783-2

Determinazione dell'aderenza per trazione diretta:  $F_h \geq 0,3$  Mpa UNI EN 1542

Conducibilità termica:  $\lambda_{10 \text{ dry}} = 0,82$  W/m\*K (P=50%)  
 $\lambda_{10 \text{ dry}} = 0,89$  W/m\*K (P=90%)  
UNI EN 1745

Reazione al fuoco B s1 d0 EN 13501-1

Resistenza all'esterno Ottima alla luce e agli agenti atmosferici.

Altre proprietà  
Aspetto compatto  
Idrorepellente  
Ottima lavorabilità  
Ottima aderenza al supporto

Conservazione In confezioni ben chiuse e al riparo dal gelo, ad una temperatura tra + 5 e + 30 °C.

SX KOVER PZ può essere utilizzato per rivestire intonaci cementizi, cemento armato a vista, pannelli ed elementi prefabbricati in calcestruzzo, fibrocemento.

---

## Modo di impiego

Applicazione Stendere con spatola in acciaio e compattare a finire con quella di plastica.

Diluizione Pronto all'uso, nel caso aggiungere acqua max 1-2% in peso.

Temperatura di applicazione 10 - 30 °C, umidità relativa max 85%.

Pulizia degli attrezzi Con acqua subito dopo l'uso.

Avvertenze: L'applicazione deve essere effettuata in condizioni climatiche favorevoli; altrimenti le caratteristiche finali del prodotto potrebbero essere compromesse.

N.B.: non applicare sotto i raggi diretti del sole oppure in presenza di condensa superficiale.

In caso di superfici ammalorate, in particolare soggette a umidità di risalita o in presenza di efflorescenze saline, prevederne il rifacimento con idonei intonaci risananti.

Il prodotto completa il processo di polimerizzazione e di essiccazione in 10 o 15 giorni in condizioni ambientali ottimali (10 - 30 °C; U.R. max 85%).

Qualora in questo lasso di tempo si dovessero verificare eventi piovosi, si potrebbero evidenziare antiestetiche colature dall'aspetto traslucido e appiccicoso.

Tale fenomeno è di natura temporanea; non influisce sulle resistenze del prodotto e può essere facilmente eliminato effettuando un idro-lavaggio o attendendo i successivi eventi piovosi.

## Sistemi di applicazione

### A) Su muri nuovi:

- attendere circa un mese per la completa stagionatura del supporto;
- applicare una mano di SX FILL 0,25 oppure di FONDO ACRIL-SILOSSANICO 0,5 mm diluita secondo scheda tecnica;
- applicare SX KOVER PZ con spatola in acciaio, compattando a finire con quella di plastica.

### B) Su muri già verniciati:

- accurata spazzolatura per l'eliminazione delle incoerenze, se presenti, sulla superficie da trattare;
- in caso di sfarinamenti applicare una mano di ANCORAL PLS diluita al 40 - 60% in volume con Diluente Sintetico 914090;
- applicare una mano di SX FILL 0,25 oppure di FONDO ACRIL-SILOSSANICO 0,5 mm, diluita secondo scheda tecnica;
- applicare SX KOVER PZ con spatola in acciaio, compattando a finire con quella di plastica.

N.B.: L'applicazione deve avvenire a supporto ben stagionato, in condizioni ambientali favorevoli occorrono almeno quattro settimane di maturazione, non applicare su supporto fresco o alcalino. Data la particolarità del prodotto, utilizzare sempre lo stesso lotto di produzione, diversamente miscelare il tutto prima dell'applicazione.

---

## Voce di capitolato

Rivestimento acril-silossanico ad effetto granulato (tipo SX KOVER PZ).

Resa media 1,2 mm      1,9 - 2,2 Kg/mq.

Resa media 1,5 mm      2,8 - 3 Kg/mq.

(la resa può variare in base alla irregolarità del supporto e alla granulometria del prodotto).

Tutte le informazioni tecniche qui contenute sono fornite al meglio della ns. esperienza e conoscenza tecnica. Linvea garantisce la buona riuscita del lavoro realizzato con i ns. prodotti, a condizione che in sede di applicazione vengano seguite scrupolosamente le indicazioni tecniche sopra riportate ed il lavoro venga eseguito a perfetta regola d'arte, con perizia e professionalità.

Il Cliente è tenuto a verificare, prima della posa in opera, l'idoneità del prodotto per l'uso previsto, se necessario anche con prove preliminari. Ogni e qualsiasi responsabilità da parte di Linvea è esclusa e declinata, per i risultati ottenuti con l'impiego del materiale errato e/o al di fuori delle regole della buona tecnica. Per informazioni più dettagliate si prega di consultare il nostro servizio di ASSISTENZA TECNICA.