



Resistenza alla abrasione umida	Oltre 6.000 cicli Gardner secondo la norma ASTM 2486.
Conservazione	In confezioni ben chiuse ed al riparo dal gelo.
Altre proprietà	Facilmente applicabile, Buona adesione al supporto, Buona durata nel tempo, Eccellente antipolvere. Effetto mascherante

Prova	Risultato
Resistenza allo strofinamento ad umido	Classe 2. Norma UNI EN ISO 2813:2016.
Granulometria	Fine
Brillantezza	Molto opaco (riflettanza <5 con geometria di 85°)
Permeabilità al vapore	Classe V1 Sd=0.0164+/-0.0034 m Coefficiente permeabilità al vapore $\mu= 76$
Potere coprente. Rapporto di contrasto di pitture di colore chiaro a una resa fissata	Classe 1

---

## Modo d'impiego

Impiego	Per la pitturazione di intonaci, gessi, pannellature opportunamente preparati.
Applicazione	A pennello, rullo o spruzzo. Per applicazione a spruzzo: diluizione 15-25% in volume con acqua, ugello: FFLP 414, pressione: 110-130 bar, filtro macchina: 60 Mash, filtro pistola: 100 Mash.
Diluizione	Bianco = Base P: 35 – 45 % in volume con acqua; Base D - ED: 25 - 35% in volume con acqua.
Temperatura di Applicazione	5 - 30 °C.
Sovrapplicazione	4 - 6 ore.
Pulizia degli attrezzi	Con acqua, subito dopo l'uso.

## Sistemi di applicazione

### A) Su muri nuovi:

- applicare una mano di isolante silossanico, diluita al 100% in volume con acqua, oppure in alternativa una mano dei seguenti isolanti: ISOLANTE ACRILICO, ISOLANTE PRINTAL eseguendo opportune diluizioni come riportato sulle relative specifiche tecniche,

- applicare di due mani di LINMAT, diluite con acqua secondo le indicazioni sopra riportate.

### B) Su muri già verniciati o in caso di supporti sfarinanti:

- accurata pulizia del supporto, per rimuovere eventuale sporco o incoerenze, mediante spazzolatura o carteggiatura,  
- applicare una mano di ISOLANTE PIGMENTATO o ISOLANTE PIGMENTATO FINE o PL TOP o ISOLANTE SILOSSANICO eseguendo opportune diluizioni come riportato sulle relative specifiche tecniche,  
- applicare due mani di LINMAT diluite con acqua secondo le indicazioni sopra riportate.

Nota: per un'applicazione uniforme, si consiglia di utilizzare lo stesso lotto di produzione, diversamente miscelare il tutto prima dell'applicazione.

---

## Voce di capitolato

Idropittura di pregio superlavabile vinili-silossanica (tipo Linmat) per interni ed esterni. Conferisce al supporto un aspetto extra opaco ed elevata copertura. Facilmente applicabile, è caratterizzata da elevata resa e ottima pennellabilità. La finitura extra opaca conferisce un effetto mascherante per le imperfezioni del supporto.

Peso specifico medio	1,350 - 1,500 kg/l.
Resa	16-20 mq/l per mano.
Copertura	Ottima. Classe 1.
Resistenza allo strofinamento ad umido	Buona. Lavabilità di Classe 2. Norma UNI EN ISO 2813:2016.
Permeabilità al vapore	Alta (Classe V1)

Nota: per un'applicazione uniforme, si consiglia di utilizzare lo stesso lotto di produzione, diversamente miscelare il tutto prima dell'applicazione.

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.