

Resistenza alla abrasione umida	Oltre 4.000 cicli Gardner secondo la norma ASTM 2486.
Altre proprietà	Ottima adesione. Idrorepellenza. Traspirabilità. Resistente all'attacco delle muffe e delle alghe.
Conservazione	In confezioni ben chiuse e al riparo dal gelo.

Modo d'impiego

Impiego	Per applicazioni su intonaci e murature in genere all'esterno.
Applicazione	<u>Finiture lisce:</u> - a pennello o con rullo di lana. <u>Finiture bucciate:</u> - con rullo di gomma o di schiuma sintetica.
Spessore del film applicato	Secondo l'effetto desiderato.
Temperatura di applicazione	5 - 30 °C.
Umidità relativa	Max 85%.

Resistenza agli agenti atmosferici

Il prodotto completa il processo di polimerizzazione e di essiccazione in 8 o 10 giorni in condizioni ambientali ottimali (5 - 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, di natura temporanea, non influisce sulle resistenze del prodotto e può essere facilmente eliminato effettuando un idrolavaggio o attendendo i successivi eventi piovosi.

Attenzione Si raccomanda di applicare il prodotto in condizioni climatiche favorevoli come sopra indicato.

Diluizione	Finiture lisce: 25 - 40% in volume con acqua. Finiture bucciate: 20% in volume con acqua in prima mano; 0 - 10% in volume con acqua in seconda mano.
Pulizia degli attrezzi	Con acqua subito dopo l'uso.
Sistemi di applicazione	<p><u>A) Su muri nuovi:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - spazzolare per rimuovere le incoerenze; - applicare una mano di ISOLANTE SILOSSANICO diluita al 100% in volume con acqua; - applicare due mani di SILOXAN FACADE secondo le indicazioni sopra riportate, per ottenere l'effetto desiderato. <p><u>B) Su muri vecchi sfarinanti e/o con vecchie pitture degradate:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - accurata spazzolatura e pulitura del supporto ed eliminazione delle incoerenze presenti sul supporto stesso e delle vecchie mani di pitture non ben aderenti; - applicazione di una mano di ANCORAL PLS diluita al 40 – 60% in volume con diluente sintetico 914090; - applicazione di due mani di SILOXAN FACADE secondo le indicazioni sopra riportate, per ottenere l'effetto desiderato.

Voce di capitolato

Idropittura acril-silossanica a base di resine stirolo acriliche, silossano funzionale in dispersione acquosa, farine di quarzo e pigmenti selezionati, con ottima copertura e lavabilità non inferiore a 4.000 cicli Gardner (secondo la norma ASTM 2486), (tipo Siloxan Facade).

Peso specifico medio 1,600 kg/l.

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.