



PRODOTTO:
DESCRIZIONE:
CATEGORIA:
ULTIMO AGGIORNAMENTO:
CODICE FORMULA:

LIQUISIL ANTISALNITRO

GUAINA LIQUIDA TRASPARENTE SILANIZZATA
IMPERMEABILIZZANTI
18.11.2024
5770 0



CARATTERISTICHE

Barriera chimica acril-silossanica, antisalnitro, antispolvero, antiumido. Monocomponente, inodore, ad acqua pronto all'uso. Riunisce in un unico prodotto molteplici azioni su tutti i supporti porosi, pavimenti in cemento ed intonaci. Ha funzione idrofobizzante ed idrorepellente oltre che di fissativo nano-tecnologico di forte penetrazione in profondità. Attenua notevolmente gli effetti dovuti alla risalita di umidità come efflorescenze saline e macchie. Resiste al contatto con sostanze alcaline, pertanto può essere applicato su cementi ed intonaci freschi non completamente stagionati, anche se a base di calce. Trasparente, incolore, può tonalizzarne leggermente le superfici. Insensibile all'acqua non maschera il supporto su cui è applicato.

CLASSIFICAZIONE

Vernice per impregnazione superficiale e di profondità, ove consentito, a saturazione, in soluzione acquosa monocomponente, ad essiccazione fisica, opaca, di natura acril-silossanica.

CICLO APPLICATIVO PREPARAZIONE DEI FONDI

Tutti i supporti sono idonei per essere trattati, sia nuovi che già pitturati, purché abbiano un certo grado di assorbimento: mattoni faccia vista, cemento, intonaci, amianto, piastrelle, gres, eternit, pietre naturali o calcaree, gesso ecc.... Le superfici da trattare devono essere pulite ed asciutte. Le facciate molto sporche vanno quindi ripulite togliendo macchie, efflorescenze saline, muschio, muffe varie, lavandole, con acqua e spazzola e poi fatte asciugare perfettamente. Gli intonaci nuovi, anche a base di calce, non richiedono, come per i comuni idrorepellenti, la stagionatura di un mese, data la buona resistenza alle sostanze alcaline. Possono essere trattate anche superfici orizzontali tipo pavimenti, per renderli più insensibili allo sporco, e marciapiedi spesso attaccati da muffe e muschi. Le superfici trattate, dopo invecchiamento, possono essere ripinturate salvo l'esito negativo di una prova di aderenza

DATI TECNICI

(a 22°C e 60% di umidità relativa)

Massa volumica ISO 2811:	1,0 ± 0,05 g/cm ³
Viscosità:	10", F/4
(Tempo di Flusso ISO 2431:2019)	
Aspetto del film:	liquido bianco lattiginoso
Resa teorica:	4 ± 1 m ² /l
Vita di stoccaggio:	36 mesi
Secco al tatto:	6 h
Sovraverniciabilità:	sì dopo 24 h purché con superficie sufficientemente porosa da consentire adeguata penetrazione di Liquisil

Punto di infiammabilità:	non infiammabile
Lavabilità:	sì
Interni:	sì
Esterni:	sì
Colori:	neutro trasparente
Diluente:	acqua

Applicazione:
Diluizione:
Pulizia attrezzi:



CLASSIFICAZIONE C.O.V.

Direttiva Europea 2004/42 CE.
Valore limite di C.O.V. per Liquisil Antisalnitro (CAT A/h – Primer fissanti): 750 g/l (2013).
Liquisil Antisalnitro ha un contenuto di C.O.V. < 750 g/l.

PRECAUZIONI

I contenitori vuoti o con leggere tracce di prodotto residuo essiccato devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali.



seguito: *Liquisil* – 18.11.2024

CONSIGLI:

Il prodotto deve essere completamente assorbito dal supporto senza lasciare tracce e l'effetto idrorepellente si manifesta solo dopo essiccazione completa. Condizioni dell'ambiente e del supporto: temperatura dell'ambiente: min. +5°C / max. +35°C; umidità relativa dell'ambiente: applicabile anche in ambienti molto umidi; temperatura del supporto: min. +5°C / max. +35°C; applicare su supporti perfettamente asciutti.

VOCE DI CAPITOLATO

Applicazione di *Liquisil Antisalnitro* con un consumo di _____ l/m² al prezzo di _____ € al m².

CONFEZIONI

20,00-5,000-1,000 l

Le presenti informazioni sono redatte in base alle nostre esperienze tecniche ed applicative, tuttavia, poiché le condizioni d'impiego possono essere influenzate da elementi al di fuori delle possibilità di controllo del produttore, la Società non si assume alcuna responsabilità in ordine ai risultati. In caso di dubbi od incertezze è bene effettuare prove preliminari o richiedere il consiglio dei nostri tecnici. Il produttore NON si può ritenere in alcun modo responsabile dell'uso improprio del prodotto o della posa in opera dello stesso in difformità da quanto indicato sulla scheda tecnica. Questa scheda annulla e sostituisce la precedente, Liquiplast S.r.l. si riserva di variare i dati forniti senza preavviso.