

LIQUID

GUAINA LIQUIDA

SCHEDA TECNICA

Revisione : 09/03/2026

Prodotto: **LIQUID**
Categoria: Linea ETRON
Azienda: Loggia

Caratteristiche Generali

LIQUID è una guaina liquida monocomponente impermeabilizzante ed antiristagno, pronta all'uso applicabile a rullo e a pannello. Formulata con opportune resine stirolo-acriliche e additivi per la formazione di un film impermeabile ed anti-ristagno, dotato di buona elasticità. Arricchito con pigmenti per la resistenza ai raggi UV ed al calpestio.

Il prodotto ha una tecnologia di silanizzazione unica del suo genere in grado di garantire:

- Un'ottima adesione a supporti difficili.
- Elevata resistenza al degrado fotochimico.
- Piastrellabile (con armatura in TNT o MAT lana di vetro)
- La formazione di una membrana resistente al degrado idrolitico.

Ovvero, la resistenza al lungo periodo all' immersione totale/parziale in acqua.

Impiego

Adatto per l'impermeabilizzazione di balconi, terrazze e bagni e tutte le superfici che sono soggette ad infiltrazioni d'acqua, dove è necessaria un'ottima resistenza al calpestio. Il prodotto è idoneo al trattamento di superfici realizzate in tartan, come piste di atletica, campi da calcetto, tennis, ecc. Idoneo anche per la protezione del calcestruzzo con effetto anti-carbonatazione.

Preparazione Supporti



Applicare esclusivamente su superfici asciutte, pulite e prive di efflorescenze. Il supporto deve essere solido non sfarinato, sigillare eventuali fori. In caso di applicazione su supporto minerale cementizio, se sfarinante e su vecchie guaine bituminose applicare il MICROPRIMER TECNICO H2O pronto all'uso.



Nel caso di applicazione su pavimentazione piastrellata, ripristinare e livellare le fughe ed applicare come ancorante ETRON PRIMER ATTAK. Risaldare le piastrelle che sono inaderenti. Nel caso di guaine bituminose distaccate è necessario rimuoverle e ripristinarle.



Per supporti in legno è necessario che non siano rovinati o indeboliti. Applicare una mano di ancorante (MICROPRIMER TECNICO H2O) prima di applicare il prodotto.

Per l'applicazione su supporti metallici è necessario rimuovere eventuale ruggine ed irruvidire la superficie con carta abrasiva. Applicare una mano di ancorante (MICROPRIMER TECNICO A SOLVENTE) prima di applicare il prodotto.

Applicare una prima mano di LIQUID come primerizzante eseguendo una diluizione al 10-15%.

Per pavimentazioni realizzate in tartan, applicare direttamente il prodotto talquale o al massimo con una diluizione del 5-10%. Nel caso in cui il tartan abbia più di 8-10 anni, potrebbe comportarsi non da elastomero ma da plastomero andando incontro a deformazioni eccessive che potrebbero creare stress al prodotto LIQUID. In questi casi si consiglia di effettuare una prova di applicazione sul posto prima di eseguire il lavoro.

Metodi Applicativi



LIQUID è prodotto pronto all'uso, mescolare prima dell'applicazione. È applicabile a pennello e a rullo. Applicare un minimo di due mani con uno spessore minimo del secco di circa 0,6 mm l'una. Prima di posare una ulteriore mano attendere la completa asciugatura della prima. La seconda mano deve incrociare la prima. Al termine dell'applicazione lo spessore non deve essere inferiore ad 1 mm. È importante proteggere la guaina dall'acqua fino alla sua completa asciugatura. In caso di prevista pioggia e periodi autunno/inverno aggiungere l'accelerante AXEL (Diluire con 5-7% di acqua prima dell'applicazione).



Temperatura di applicazione:	+5 ÷ +35	°C
Umidità relativa di applicazione:	<85%	
Spessore consigliato:	0,6	mm per mano
Fuori polvere:	0,5	h
Riverniciabile dopo:	8	h
Secco in profondità:	48 (a 25°C)	h
Pulitura attrezzi:	con acqua	

Peso specifico:	1,37 ± 0,1	Kg/l
Viscosità:	14000 ± 3000	cPs
pH:	8-9	
Residuo secco:	74,4% ± 0,5%	
Resa teorica: (ciclo impermeabilizzante tal quale)	2	Kg/mq
Confezioni:	1 – 4 – 8 – 20	Kg
Colore:	Bianco, Grigio, Rosso ox, Verde ox	
Aspetto:	Opaco	

Prodotto conforme ai test effettuati in laboratorio, secondo i requisiti richiesti dalla normativa EN 14891:2017 relativo ai prodotti impermeabilizzanti applicati liquidi.

Caratteristiche prestazionali	Metodo di prova	Requisiti minimi secondo la EN 14891:2017	Risultati
Adesione a trazione iniziale	A.6.2	$\geq 0,5$ N/mm ²	0,83 N/mm ²
Impermeabilità all'acqua	A.7	Nessuna penetrazione e aumento di peso ≥ 20 g	Nessuna penetrazione/aumento di peso
Capacità di crack-bridging in condizioni normali (+23°C)	A.8.2	$\geq 0,75$ N/mm ²	7,09 N/mm ²
Capacità di crack-bridging a bassa temperatura (-5°C)	A.8.3	$\geq 0,75$ N/mm ²	4,51 N/mm ²
Durabilità per adesione a trazione dopo invecchiamento termico	A.6.5	$\geq 0,5$ N/mm ²	0,71 N/mm ²
Durabilità per adesione a trazione dopo immersione in acqua	A.6.3	$\geq 0,5$ N/mm ²	1,27 N/mm ²
Durabilità per adesione a trazione dopo immersione in acqua di calce	A.6.9	$\geq 0,5$ N/mm ²	1,48 N/mm ²
Durabilità per adesione a trazione dopo cicli di gelo-disgelo	A.6.6	$\geq 0,5$ N/mm ²	0,50 N/mm ²
Durabilità per adesione a trazione dopo immersione in acqua clorata	A.6.8	$\geq 0,5$ N/mm ²	2,13 N/mm ²

Stoccaggio:



Conservare il prodotto nel suo imballo, in un luogo asciutto con una temperatura compresa tra 5 e 35 °C. Teme il gelo. Ha una durata di stoccaggio non inferiore ai 24 mesi.

Avvertenze

Non applicare a temperature inferiori a 5°C e superiori a 35°C. Non applicare su superfici bagnate e soggette a risalite di umidità. Mescolare solo manualmente. Applicare solo ed esclusivamente su superfici solide e non polverose. In caso di pioggia tra una mano e l'altra, attendere la completa asciugatura prima della posa successiva.

In presenza di supporti e/o zone soggette a forte dilatazione, di lesioni strutturali o tecniche come i giunti di dilatazione, di sormonti longitudinali di vecchie guaine bituminose posate su tetti in legno (materiale con importanti dilatazioni volumica) sarà necessario, prima della posa di LIQUID, intervenire in questi punti con operazioni preliminari. Le parti fessurate o dilatate dovranno essere trattate con sigillanti elastomerici ad alta prestazione. Successivamente tali zone, le giunzioni e i sormonti longitudinali (come descritto sopra), occorrerà rinforzarli con posa di bandelle armanti in tessuto in grado di distribuire le tensioni di dilatazione su una superficie estesa di almeno 10-25 cm di larghezza. Lo spessore di LIQUID dovrà essere in questi punti di 3-4 mm. Consultare sempre il nostro ufficio tecnico in caso di voci di capitolato particolari e per tutte le situazioni speciali non descritte nella presente scheda tecnica.

Munirsi di indumenti protettivi durante la posa di LIQUID. In caso di sommersione per prolungati periodi di tempo in presenza di elevate concentrazioni di ioni cloro tendono ad indebolire la membrana più rapidamente. In questi casi è consigliato utilizzare ETRON SMALTO POOL e ETRON PLIPOOL che sono formulati in modo specifico per queste condizioni.

Per tutte le informazioni relative alla manipolazione del prodotto, nonché al suo corretto smaltimento, si prega di fare riferimento alla Scheda di Sicurezza.

Voci di Capitolato:

LIQUID Guaina liquida monocomponente impermeabilizzante anti-ristagno pronta all'uso applicabile a rullo e a pennello. Per la protezione e l'impermeabilizzazione di superfici esposte ad agenti atmosferici estremi o elevata umidità/ristagno d'acqua. Applicabile a rullo e pennello per un consumo finale stimato di 2 Kg/m².

La presente scheda tecnica è in base alle nostri migliori conoscenze del prodotto. Non potendo esercitare alcun tipo di controllo sull'applicazione del prodotto stesso, ed essendo multiple le possibilità del suo utilizzo, Loggia industria vernici S.r.l. non si assume nessuna responsabilità dell'utilizzo del prodotto. Per maggiori informazioni contattare l'ufficio tecnico.

Loggia Industria Vernici S.r.l. Via Santo Stefano 4/6 – 04016 B.go S. Donato - Sabaudia (LT) – ITALY

Tel. (+39) 0773 562212, Fax (+39) 0773 562034. www.loggia.it, E-mail commerciale@loggia.it.

Azienda certificata BVQI per il sistema di qualità UNI EN ISO 9001-2015.