

Aggrappante LG

Primer pigmentato a base di resine acriliche e inerti di natura silicea, specifico per esterni, ad elevato potere adesivo su supporti lisci o assorbenti

Primer pigmentato universale a base di resine acriliche e inerti di natura silicea. E' specifico quale ponte di aggrappo su superfici lisce per cicli di intonacatura o rasatura. La presenza di inerti consente ad **Aggrappante LG** di creare superfici ruvide ad elevata aderenza consentendo una perfetta adesione di intonaci e/o rasanti a base cemento o calce/cemento. Ideale anche su supporti assorbenti in quanto uniforma l'asciugatura degli strati successivi.



PRINCIPALI CAMPI D'IMPIEGO

Aggrappante LG è indicato per la preparazione dei supporti in ambienti interni/esterni, nuovi o esistenti, su edifici residenziali, industriali o commerciali. È consigliabile utilizzare il prodotto su supporti stagionati, ossia dopo un tempo di maturazione di almeno quattro settimane. È applicabile su supporti quali:

- Calcestruzzo liscio
- Pareti/Supporti assorbenti
- Pannelli truciolari (su costruzioni prefabbricate)
- Lastre di cartongesso

Per applicazione su supporti diversi si invita a contattare l'ufficio tecnico.

CARATTERISTICHE

- Uniformatore assorbimento: ideale anche su superfici porose in quanto regola l'asciugatura dei successivi materiali (intonaci, rasanti) evitandone la "bruciatura" per l'eccessivo assorbimento dell'acqua di impasto da parte del supporto.
- Eccellente potere adesione: ideale quale ponte di aggrappo su pannelli in calcestruzzo vibrato/liscio in orizzontale o verticale. Crea una superficie ruvida ideale per l'aggrappo di intonaci/rasanti.
- Universale: **Aggrappante LG** può essere applicato sulla maggior parte dei supporti comunemente usati in edilizia.
- Basso contenuto VOC: bassissimi rilasci, conforme secondo norme europee in merito ai componenti organici volatili

MODALITÀ DI APPLICAZIONE

Preparazione del supporto

Rimuovere meccanicamente ogni parte friabile o in fase distaccante. In caso di rimozione di piccole zone, procedere alla ricostruzione mediante idonei prodotti atti a ricostruire la giusta planarità. Pulire le superfici per asportare qualunque traccia di polveri o eventuali detergenti, sostanze oleose, grassi minerali ecc.

Preparazione del prodotto

Aggrappante LG è pronto all'uso ma può essere diluito con acqua fino ad un massimo del 10%.

È consigliabile comunque miscelare il primer per 2-3 minuti mediante trapano miscelatore a basso numero di giri ed in ogni caso fino all'ottenimento di una pasta omogenea.

Applicazione

Aggrappante LG va applicato manualmente (pennello o rullo) in una mano avendo cura di coprire il 100% delle superfici oggetto di decorazione.

Non aggiungere ad **Aggrappante LG** altri materiali perché si modificherebbero sensibilmente le sue caratteristiche.

Condizioni climatiche sfavorevoli (aree sottoposte a forti correnti d'aria, temperature elevate ecc.) possono alterare il processo di maturazione del primer, pertanto è necessario controllare costantemente che la stessa non formi pellicola superficiale che andrebbe ad alterare le caratteristiche di aggancio del primer. **Aggrappante LG**, in condizioni ideali, raggiunge un grado di maturazione adatto alle successive lavorazioni dopo 2 - 3 ore (a +20 °C e U.R. 70%).

E' consigliabile applicare la finitura decorativa o il rivestimento entro 48 ore dalla posa del primer.

Non applicare **Aggrappante LG** su sottofondi in presenza di velo d'acqua in superficie, bagnati o in condizioni estreme quali ad esempio: muri esposti al sole battente o ghiacciati.

Assicurarsi che le temperature dell'ambiente e del supporto durante l'applicazione siano comprese tra +5 °C e +35 °C.

INFORMAZIONI DI PRODOTTO

Aspetto	Liquido - Azzurro
Resa	0,250 kg/m ²
Diluizione	Pronto all'uso/massimo 10% di acqua
Tempo di attesa per rasatura	2-3 ore ca. a +20 °C
Tempo di attesa per posa finitura	24 ore ca. a +20 °C
Temperatura di applicazione	tra +5 °C e +35 °C e 70% di U.R.
Conservazione	18 mesi, se conservato nella confezione originale ed integra
Confezione	Secchio in polipropilene da 5 kg -20 kg
Legante	Acrilico
Peso specifico	1,30 kg/L
COV (Direttiva 2004/42/CE) per primer (Cat A/g):	< 30g/L di COV

AVVERTENZE

- È sconsigliato applicare su supporti gelati o in disgelo. Stoccare i secchi di primer in luoghi riparati dall'esposizione diretta del sole e con temperature non inferiori a +5 °C per non compromettere la qualità del materiale.
- In caso di superfici con evidenti sfarinamenti, distacchi o vecchie pitture è indicato procedere ad un'accurata pulizia del supporto.
- In caso di supporti critici è bene sottoporli preventivamente ad una verifica di idoneità.
- La temperatura effettiva ed il tasso di umidità dell'aria possono accelerare o rallentare il processo di essiccazione.
- Non è possibile garantire un'asciugatura senza differenze di colore (macchie) date:
 - le condizioni del sottofondo (come struttura, potere assorbente, ecc.)
 - l'impiego di materie prime naturali.
- Dopo l'uso del prodotto, lavare gli attrezzi con acqua.

SICUREZZA

Per quanto riguarda le informazioni relative al corretto smaltimento, stoccaggio e manipolazione del prodotto, si prega di consultare la relativa Scheda di Sicurezza.

PRODOTTO PER USO PROFESSIONALE

Le informazioni contenute nella presente scheda e, in particolare, i consigli tecnici circa le modalità d'uso e d'impiego dei nostri prodotti sono forniti in buona fede in base alle conoscenze e all'esperienza attuale di **licata FIP Chemicals** sui suoi prodotti a condizione che gli stessi vengano correttamente stoccati, movimentati e utilizzati osservando le raccomandazioni indicate. È responsabilità del Cliente determinare se i prodotti **licata FIP Chemicals** sono idonei per l'uso e gli scopi previsti e garantire la conformità dei luoghi di lavoro e delle procedure di smaltimento nel rispetto delle leggi e dei regolamenti in vigore. I differenti supporti e le reali condizioni dei cantieri possono essere così varie che non può essere rilasciata alcuna garanzia circa l'idoneità per uno scopo particolare. **licata FIP Chemicals** si riserva di modificare le caratteristiche tecniche, le descrizioni e le illustrazioni del prodotto oggetto della presente scheda in qualsiasi momento. Il Cliente è tenuto a verificare di aver scaricato dalla pagina prodotto del nostro sito www.licataspa.it l'ultima versione della sua scheda tecnica. Per ulteriori approfondimenti è possibile contattare il **Technical Service** della **licata FIP Chemicals** agli indirizzi serviziotecnicoinfrastrutture@licataspa.it o serviziotecnicoedilizia@licataspa.it.

Rif. scheda: 03.026