



Stil Faccia Vista

Malta da stilatura traspirante e ad elevata adesione a base di fiore di calce idrata.



PRINCIPALI CAMPI D'IMPIEGO

È particolarmente indicato per

Essere utilizzato per la stilatura ad alta traspirabilità di pareti di edifici storici realizzate in pietra naturale, cotto, mattoni, e simili.

Applicazioni consigliate:

Intonacare a tessitura fine ogni genere di parete, soprattutto ove siano richiesti materiali ad alta traspirabilità, oltre che per la stilatura di ogni genere di superficie.

- Supporti idonei (all'interno od all'esterno):
- Murature in cotto
- Murature in pietra (calcaree, arenarie, tufacee, ecc.)
- Murature mattoni faccia a vista
- Muratura mista

CARATTERISTICHE

L'ottima capacità di adesione ne fa un prodotto adatto ad ogni sottofondo, eccezionale per la stilatura.

Traspirabilità e idrorepellenza consente la creazione di malte leggere, facili da lavorare e posare.

Scorrevole e soffice: consente lavorazioni agevoli, sia di precisione che volutamente rustiche.

Storicamente compatibile: le materie prime naturali lo rendono perfetto per il restauro conservativo.

MODALITÀ DI APPLICAZIONE

Preparazione del supporto

Il sottofondo deve essere stagionato, pulito, planare, coeso e privo di ogni genere di sostanza distaccante. È sempre consigliato l'utilizzo di un primer per uniformare l'assorbimento. Se necessario, risolvere preventivamente la risalita capillare/salina con **Neutral Antisale** o **licata Injecto Gel**.

Preparazione dell'impasto

- 1_Versare il prodotto in un recipiente pulito, contenente $\frac{3}{4}$ dell'acqua di impasto
- 2_Miscelare per circa 3 – 4 minuti con miscelatore a basso numero di giri aggiungendo gradualmente l'acqua residua. Il prodotto pronto per l'applicazione deve essere una miscela tixotropica, omogenea e priva di grumi.
- 3_Lasciar riposare 1-2 minuti, quindi riagitare prima dell'utilizzo.

Stil Faccia Vista va utilizzato tale e quale, con la sola aggiunta di acqua pulita. Non frazionare le confezioni per effettuare miscele parziali né utilizzare sacchi aperti.

Applicazione

- 1_Primerizzare o inumidire il sottofondo prima dell'applicazione
- 2_Applicare la malta mediante spatola sulle superfici da ricostruire
- 3_A ricostruzione avvenuta, il prodotto si può finire con spugna inumidita, utensili in ferro specifici, spazzole, pettini ecc. al fine di ottenere l'aspetto e il disegno estetico richiesto.

Per regolare spessori superiori a 20 mm è necessario stendere un ulteriore strato sul primo già indurito. Può essere lasciato a vista ma uno strato protettivo ne prolungherà la vita utile.

**INFORMAZIONI
DI PRODOTTO**

Aspetto	Polvere bianca
Granulometria	<2,0 mm
Consumo della polvere	14 Kg/m ² ogni 10 mm di spessore
Acqua d'impasto	27%-29% sul peso della polvere
Tempo di lavorabilità a 20°C	>180 minuti
Spessore di applicazione per mano	6-20 mm
Temperatura di applicazione	Da +5° a +35°C
Conservazione nelle confezioni originali integre	12 mesi in luogo asciutto tra +5° e +35°C
Confezione	25 Kg

PRESTAZIONI

Caratteristica	Metodo di prova	Requisito normativo	Prestazione
Densità asciutta in massa	EN 1015-10		1330-1430
Resistenza a compressione	EN 1015-11	CSII	CS II
Schema di frattura	EN 1015-12	A,B,C	B
Assorbimento capillare	EN 1015-18	W0-W2	W0
Euroclasse reazione al fuoco	EN 13501-1		A1

AVVERTENZE

- Prodotto per uso professionale.
 - In caso di applicazioni diverse da quelle riportate in scheda è bene effettuare preventivamente un controllo di idoneità e/o contattare il Technical Service Licata per approfondimenti.
 - Verificare sempre prima dell'applicazione la corrispondenza di colore, consistenza ed aspetto. Eventuali reclami in merito non saranno accettati ad applicazione effettuata.
 - Non applicare in condizioni estreme come su supporti ghiacciati o in presenza di nebbia/eccessiva umidità ambientale.
- Per evitare difetti estetici e funzionali, in caso di esposizione diretta ai raggi solari è necessario prevedere schermature adeguate.
- Assicurarsi che le temperature dell'ambiente, del sottofondo e del prodotto durante l'applicazione e l'asciugatura siano comprese tra +5 °C e +35 °C.
 - Curare adeguatamente il prodotto fino alla completa asciugatura ed almeno nelle prime 48-72 ore, riparandolo da pioggia, vento, intemperie e dai raggi diretti del sole.
 - La temperatura ed il tasso di umidità possono accelerare (se elevati) o rallentare (se troppo bassi) anche drasticamente il processo di maturazione, fino a fermarlo del tutto.
 - La presenza di ponteggi, l'uso di materie prime naturali e l'impossibilità di controllare le condizioni atmosferiche e del sottofondo possono portare a segni di ripresa e disomogeneità di cui Licata SpA non si ritiene responsabile.
 - Il prodotto fresco può essere lavato con acqua.

SICUREZZA

Proteggere occhi e mani durante l'applicazione.

Consultare e tenere a disposizione la versione più aggiornata della Scheda di Sicurezza per informazioni relative al corretto smaltimento, stoccaggio e manipolazione del prodotto.

NOTE

La presente scheda tecnica sostituisce ed annulla le precedenti versioni.

Le indicazioni e prestazioni fornite in questo documento sono basate sulle nostre attuali conoscenze tecnico-scientifiche ed in ogni caso sono da ritenersi puramente indicative e si riferiscono a condizioni standard di laboratorio. L'acquirente deve quindi verificare l'idoneità del prodotto al caso specifico, assumendosi ogni responsabilità derivante dall'uso. Tutta la documentazione necessaria per l'utilizzo in sicurezza dei prodotti Licata SpA è disponibile nella sua forma più aggiornata sul sito aziendale **licata SpA** Inoltre, la nostra rete tecnico-commerciale garantisce una rapida consulenza ed è a vostra disposizione per informazioni e chiarimenti. Per ulteriori approfondimenti è possibile contattare il Technical Service Licata all'indirizzo servizio-tecnico@licataspa.it

Rif. Scheda: TDS P0.... - rev.07/21.