



Finish Pro 280

Malta cementizia per la rasatura e la protezione del calcestruzzo.



PRINCIPALI CAMPI D'IMPIEGO

È particolarmente indicato per

Proteggere il calcestruzzo dalla carbonatazione con uno strato di rasatura sottile.

Applicazioni consigliate:

Realizzare rasature regolarizzanti su malta e calcestruzzo

Interventi in generale su infrastrutture cementizie.

- Supporti idonei (all'interno od all'esterno):
- Calcestruzzo
- Malte
- Intonaci base calce/cemento
- Laterizio
- Pannelli isolanti in EPS, EPS grafitato o XPS (solo per fasce basse di zoccolatura).

CARATTERISTICHE

Conforme alla norma UNI EN 1504-2: come protettivo del calcestruzzo contro la carbonatazione.

Scorrevolezza e tempo aperto prolungato grazie agli additivi di ultima generazione.

Ottima tixotropia: ideale per applicazione sia in verticale che sopra-testa.

Resistente a flessione anche a strato sottile, grazie alle fibre HT.

Elevato potere di adesione conferito dai polimeri di ultima generazione e dalla formulazione innovativi.

Riduzione al minimo dei fenomeni fessurativi grazie alle fibre ed alla stabilità dimensionale.

Ottima finitura estetica: la granulometria < 0,5 mm consente trattamenti vernicianti e decorativi senza ulteriori lavorazioni.

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**.

• **Supporti degradati o sfarinanti:** Rimuovere ogni parte friabile, poco coesa o distaccante e ripristinare la corretta planarità con prodotti **licata**.

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 fluida, omogenea e priva di grumi.

3_Lasciar riposare 1-2 minuti, quindi riagitare prima dell'utilizzo.

Finish Pro 280 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_Applicare il prodotto a spatola, in due mani intervallate da 2 a 24 ore (in funzione delle condizioni climatiche)

2_Lo spessore per ogni strato non deve superare i 2-3 mm

3_Rifinire con frattazzo a spugna umidificando con acqua a spruzzo e/o bagnando l'attrezzo.

N.B. Superfici molto sconnesse, presenza di microfessurazioni, zone soggette ad usura, sottofondi oggetto di assestamenti o movimenti, richiedono l'utilizzo della rete LicataTherm 160 con funzione antifessurativa; interporla in strisce verticali prima dell'ultima mano, sovrapprendendola lungo i lembi laterali per almeno 10 cm.

**INFORMAZIONI
DI PRODOTTO**

Aspetto	Polvere grigia
Granulometria	<0,5 mm
Consumo della polvere	1,5-1,6 kg/m ² ogni mm di spessore
Acqua d'impasto	17-19% sul peso della polvere
Tempo di lavorabilità a 20°C	≈ 30 minuti
Spessore di applicazione per mano	2-3 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
pH dell'impasto	12 circa

**PRESTAZIONI
RICHIESTE SECONDO
UNI EN 1504-2**

Caratteristica	Metodo di prova	Requisito normativo	Prestazione
Permeabilità alla CO ₂	EN 1062-6	Conforme al valore di soglia in m	>60 MPa
Permeabilità al vapore acqueo	EN ISO 7783-1 EN ISO 7783-2	Classe dichiarata	<0,05%
Assorbimento capillare e permeabilità all'acqua EN 1062-3 liquida	EN 1062-3	Conforme al valore di soglia in kg m ⁻² h ^{-1/2}	>2,0 MPa
Forza di aderenza per trazione diretta	EN 1542	Conforme al valore di soglia in N/mm ²	NPD
Euroclasse di resistenza al fuoco	EN 13501-1	Euroclasse dichiarata	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 P10038 - rev.07/21.