



TERMOLEVEL PRO



Livellina premiscelata a prestazioni migliorate a base anidrite, aggregati calcarei selezionati e additivi atti a migliorare le prestazioni del prodotto. Ideale per la realizzazione di massetti a basso spessore (da 10 a 30 mm) nelle ristrutturazioni con sistemi radianti a pavimento slim. $\lambda=1,96$ W/mK.

■ SPESSORE RIDOTTO ■ CA-C30-F8 ■ ASSENZA DI RITIRI



Applicazione



Utilizzo

UNI EN
13813

Marcature e Certificazioni

TERMOLEVEL PRO è un massetto premiscelato autolivellante a basso spessore (5-30 mm) a base di Bio-anidrite, aggregati calcarei selezionati ed additivi atti a migliorare le prestazioni del prodotto. TERMOLEVEL PRO è particolarmente indicato per sistemi di riscaldamento a pavimento.

Prodotto formulato in linea con le principali norme di posa (UNI 11493-1, UNI 11371, UNI 11322, UNI 11515-1, UNI 10966 ed altre).

OPERAZIONI PRELIMINARI

Il sottofondo deve essere meccanicamente resistente, omogeneo, planare e pulito. Fissare lungo le pareti e i pilastri le bandelle di dilatazione perimetrali **PREMIER BAND PE** aventi uno spessore di circa 7-10mm, assicurandosi di superare lo spessore massimo previsto in fase di posa. Fare rimontare il foglio sulle pareti per un'altezza superiore di almeno 10cm allo spessore massimo da realizzare. Con impianto radiante avere cura che tutti i pannelli siano ben accostati l'uno all'altro e spinti contro la banda perimetrale. Accertarsi che tutti i tubi siano perfettamente ancorati al pannello. Predisporre gli indicatori di livello utilizzando apparecchiature idonee.

PREPARAZIONE E APPLICAZIONE

TERMOLEVEL PRO è un massetto fluido premiscelato, per interni, composto da solfato di calcio, additivi fluidificanti ed inerti selezionati. TERMOLEVEL PRO è pronto all'uso con la semplice aggiunta di acqua pulita in misura di circa 3,75 lt per sacco da 25 kg. L'impasto può

VANTAGGI & CARATTERISTICHE

- Caratteristiche e prestazioni idonee per massetti a basso spessore.
- Facilità di applicazione e buona Finitura superficiale.
- Non necessita di rete di armatura.
- Ritiro controllato ed eccellente stabilità dimensionale. A seconda della geometria in pianta del locale si può arrivare anche a 300mq.
- Prodotto che grazie al Bio-legante risulta essere Eco-compatibile a basso impatto ambientale.
- Elevata conducibilità termica per una minima inerzia al riscaldamento.

IMPIEGHI

- Idoneo per la realizzazione di massetti a basso spessore nelle ristrutturazioni con sistemi radianti a pavimento slim.
- Massetto adatto per interventi di ristrutturazione e di nuova costruzione.
- Consigliato per interventi di efficientamento e riqualificazione energetica.

avvenire sia a mano che a meccanicamente tramite l'utilizzo di idonee macchine per autolivellanti come intonacatrici PFT G4. Eseguire un controllo reologico (spandimento) tramite stampo troncoconico (altezza: 60±0,5mm - diametro interno alla base: 100±0,5 e 70±0,5mm alla sommità) fino all'ottenimento di diametri compressi tra 24 e 27 cm. Con la giusta aggiunta di acqua non si deve avere segregazione del materiale e con l'apposito cono effettuare la prova di espansione. Con l'obiettivo di avere una risposta energetica dell'impianto radiante, stendere uniformemente il prodotto. Durante il getto tenere monitorati gli spessori. In seguito al getto livellare il prodotto per favorire l'eliminazione delle bolle e l'omogeneità della superficie. Ad indurimento avvenuto procedere con attenta pulizia della superficie. Eventuali giunti dipendono anche dal tipo di rivestimento che si va ad applicare. In caso di pavimenti flessibili tipo legno, linoleum, gomma, resina, pietra naturale o ceramica fugata, si possono evitare giunti di dilatazioni su superfici di 200-300 mq a seconda della regolarità della superficie del locale. In caso di pavimenti rigidi o non fugati, si consiglia di isolare i singoli ambienti. Evitare assolutamente la presenza di correnti d'aria nelle prime 48 ore successive alla fase di posa. Dal secondo giorno in poi l'operazione di arieggiare i locali consentirà di ridurre i tempi di asciugatura finale. In presenza di riscaldamento a pavimento si dovrà fare riferimento al ciclo termico che potrà iniziare dal 7 gg dopo la posa (che deve avvenire con impianto in pressione) e seguire le istruzioni dettate dalla UNI EN 1264. Dopo aver eseguito opportune verifiche di umidità residua con igrometro a carburo, si può procedere con i rivestimenti rispettando i valori sotto riportati:

	Pannello radiante	Caldana flottante
Parquet, moquette, linoleum, gomma	≤0,3%	≤0,5%
Ceramica e pietra naturale	≤0,3%	≤0,3%

Nel caso di incollaggio di ceramiche con collanti cementizi si consiglia la preventiva applicazione del **PRIMER MA**.

IMPIEGHI	
Massetto desolidarizzato su fondo divisorio grezzo o solai a stretto contatto con il terreno (Spessore nominale 20- 30 mm)	Massetto desolidarizzato con predisposto telo in polietilene con al meno 25cm di sovrapposizione tra i fogli. Fare rimontare il foglio sulle pareti per un'altezza superiore di almeno 10cm allo spessore massimo da realizzare
Massetto collaborante su solaio in CLS (Spessore nominale 5-30 mm)	In seguito alla pulizia e preparazione del supporto si procede con applicazione di idoneo PRIMER 48 in due strati con diluizione e modalità come da scheda tecnica del prodotto. Deve essere garantito il completo rivestimento del supporto prima dell'applicazione del TERMOLLEVEL PRO . In presenza di risalita capillare si consiglia l'utilizzo di strato divisorio in polietilene con sovrapposizione di 25cm tra i fogli e l'aumento dello spessore minimo a ≥20mm. Fare rimontare il foglio sulle pareti per un'altezza superiore di almeno 10cm allo spessore massimo da realizzare
Massetto radiante con riscaldamento a pavimento montato su pannello tradizionale (Spessore nominale 10-30 mm sopra tubo fissato a terra o impianto)	<ul style="list-style-type: none"> • Tubi fissati a pannelli isolanti. Spessore nominale 10- 30 mm al di sopra dei tubi di riscaldamento • Tubi incassati nei pannelli isolanti scanalati. Spessore nominale 10-30 mm al di sopra dell'impianto di riscaldamento.
Massetto radiante desolidarizzato a basso spessore (Spessore nominale 5-30 mm)	Tipologia di impianto e spessore minimo: <ul style="list-style-type: none"> • Pannello senza isolante termico accoppiato su supporto rigido: ≥5 mm sopra il tubo o bugna • Pannello con isolante termico accoppiato (Resistenza a compressione ≥100kPa): ≥10 mm sopra tubo o bugna

DATI CARATTERISTICI	
Marcatura CE	EN 13813 CA-C30-F8
Aspetto	Polvere di colore bianco
Temperatura di applicazione °C	+5 a +30 °C
pH in soluzione acquosa	12
Tempo di lavorabilità	60 min
Pedonabilità	24 ore ca.
Tempo di maturazione	6 gg. per cm di spessore in relazione alle condizioni ambientali di cantiere
Massa volumica dell'impasto	~2000 kg/m ³ ca.
Resistenza alla compressione	≥30 N/mm ²
Resistenza alla flessione	≥8N/mm ²
Conducibilità termica	1.96 W/mK
Reazione al fuoco	A1 _{fl}
Spessore consigliato	5-30 mm
Resa	~18 kg/m ² per cm di spessore

* Valore reale e certificato (rapporto di prova N. 408559) alle condizioni 'LA' senza considerare fattore di incremento per contenuto umidità residua

AVVERTENZE

TERMOLEVEL PRO è destinato ad uso professionale. Verificare prima dell'uso l'integrità della confezione e non utilizzare il prodotto con presenza di grumi. Le caratteristiche del prodotto sopra elencate rispondono a condizioni ambientali standard (20- 23 °C e 65% U.R.). Non rimescolare il prodotto aggiungendo acqua una volta che ha iniziato la presa. Non miscelare **TERMOLEVEL PRO** con altri prodotti. Eventuali piccole variazioni cromatiche non danneggiano in alcun modo le prestazioni tecniche finali del prodotto. Per ambienti aventi geometrie particolari è sempre bene confrontarsi con il progettista o il ns. consulente. In caso di interruzioni delle lavorazioni, raccordare con rete metallica le sezioni di massetto precedente e successiva. Eseguire la distribuzione del massetto determinando uno spessore costante in quanto spessori irregolari possono ridurne le prestazioni caratteristiche. Proteggere le lavorazioni da eventi meteorici che ne potrebbero causare degrado. Chiudere tutte le aperture in cantiere per le prime 48h. Evitare l'utilizzo del materiale durante i periodi estivi con temperature superiori a 30°C. I tempi di maturazione possono cambiare in funzione delle condizioni ambientali. Le caratteristiche del prodotto sopra elencate rispondono a condizioni ambientali standard (20-30°C e 65% U.R.). **Il cliente è tenuto a verificare che il prodotto sia idoneo per l'impiego previsto e ad accertarsi che il presente documento tecnico sia valido e non superato da successivi aggiornamenti. I documenti tecnici sono reperibili dal sito www.premierpremiscelati.it**

CONFEZIONAMENTO E FORNITURA	CONSERVAZIONE
Sacco da 25kg - Bancale	TERMOLEVEL PRO va conservato proteggendolo dall'umidità ed impiegato entro 12 mesi dalla data di confezionamento