

# MASSETTO PX-PRONTO FIBRATO

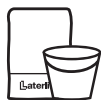
Massetto premiscelato a media asciugatura e a basso spessore, per interni ed esterni.  
Marcato CE secondo UNI EN 13813.



Scansiona il QR code per maggiori informazioni



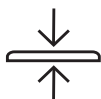
## Vantaggi



**Premiscelato.**  
Sicuro nelle prestazioni.



**Per tutti i pavimenti.**  
Ceramiche dopo 48 h e parquet da 14 gg.



**Basso spessore.**  
Da soli 2 cm.



**Resistente e fibrato.** 25 MPa



**Facile da applicare.**  
Basta impastarlo con la sola aggiunta di acqua.



**Versatile.** Per applicazioni in interni ed esterni.



**Pompabile** con le tradizionali pompe pneumatiche da sottofondo.

## Campi di applicazione

Massetti adatti alla posa di tutti i tipi di pavimentazione, quali parquet, resine, resilienti (gomma, pvc, linoleum), tessili, ceramici e lapidei.

Massetti per sistemi di riscaldamento a pavimento.

Massetti a basso spessore, anche per interventi di ristrutturazione.

Massetti galleggianti su sistemi di isolamento acustico al calpestio.

## Preparazione del supporto

- **Fondo:** il supporto di posa deve essere solido, compatto, non fessurato, non cedevole, senza crepe, parti incoerenti e resistente. Gli eventuali impianti (elettrico, sanitario) posati sul supporto vanno adeguatamente protetti e distanziati tra loro per evitare un possibile danneggiamento durante le fasi di posa del massetto.
- **Umidità di risalita:** per impedirli stendere sul fondo un foglio di polietilene risvoltato sui fianchi (per separare il massetto anche dalle pareti perimetrali).

## Modalità d'impiego

### Preparazione dell'impasto



- Mettere nella betoniera, mescolatore planetario, impastatrice a coclea uno o più sacchi (è ammessa la miscelazione con frusta a basso numero di giri o a mano per piccoli lavori).
- Impastare con ca. 3,5 litri di acqua pulita per sacco e mescolare per ca. 3 minuti sino a raggiungere la consistenza "terra-umida".
- Utilizzare entro 30 min. dalla fine della preparazione dell'impasto.
- Il prodotto è pompabile mediante pneumatiche per sottofondi.



### Applicazione

- Desolidarizzare il massetto dai muri perimetrali e/o dai pilastri con una banda in materiale cedevole di ca. 3-5 mm di spessore, alta almeno come lo spessore del massetto più il pavimento.
- Prevedere giunti di contrazione, da realizzare sul massetto ancora allo stato "fresco", per riquadri non superiori a  $5 \times 5 = 25 \text{ m}^2$  o quando il rapporto lunghezza/larghezza supera il valore di 3 e con superfici irregolari (forme ad L e/o simili).
- Formazione delle fasce laterali e/o bollini per determinare l'esatta quota.
- Stesura dell'impasto e sua compattazione.
- Staggiatura per un esatto livello.
- Fratazzatura a mano o con adatto mezzo meccanico.

## Caratteristiche tecniche

Classificazione	UNI EN 13813	CT-C25-F4
Massa volumica in opera		ca. 1900 kg/m <sup>3</sup>
Resistenza a compressione dopo 28 gg	UNI EN 1389-2	25 N/mm <sup>2</sup>
Resistenza a flessione	UNI EN 1389-2	4 N/mm <sup>2</sup>
Conducibilità termica $\lambda$	UNI EN 10456	1,35 (W/mK)
Reazione al fuoco	UNI EN 13501-1	Classe A1
Fibre		Fibre sintetiche

### Dati applicativi

Acqua d'impasto	ca. 3,5 litri per sacco
Spessori di applicazione	Massetto aderente (in adesione al supporto con SuperStick CentroStorico): $\geq 2\text{cm}$ Massetto non aderente (senza adesione al supporto e/o su barriera al vapore): $\geq 3\text{cm}$ Massetto su strato elastico (materassino acustico, vedi "Note d'impiego"): $\geq 4\text{cm}$
Superfici senza giunti	25 m <sup>2</sup>
Resa	ca. 17-18 kg/m <sup>2</sup> per 1 cm di spessore
Tempo di asciugatura per posa di pavimentazioni sensibili all'umidità	14 gg per sp. 3 cm ca.
Tempo di posa per pavimentazioni non sensibili all'umidità	48 ore
Temperatura di applicazione	+5 °C - +35 °C
Pedonabilità	12 ore dalla posa

### Dati identificativi

Colore	Grigio chiaro
Confezione	Bancale in legno a perdere con 60 sacchi da 25 kg/cad
Condizioni di conservazione e durata ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 Allegato XVII punto 47	In imballi originali, in luogo coperto, fresco, asciutto e in assenza di ventilazione. Massimo sei (6) mesi dalla data di confezionamento.

Consultare le "Note d'impiego" e la scheda di sicurezza su Premix.it