



FERRI S.r.l.

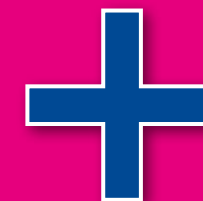
Via Emilia Ovest 58/B
43036 Fidenza - Parma
Tel. 0524 520312 - Fax 0524 520314
www.ferrimix.it - info@ferrimix.it



MASSETTO



COLLA



UNIPOL
ASSICURAZIONI

RISULTATO ASSICURATO!

UNIPOL
ASSICURAZIONI

RISULTATO ASSICURATO!





MASSETTO

La scelta del corretto strato ripartitore dei carichi (massetto di finitura) è fondamentale

per garantire un supporto uniforme, compatto e sicuro alla successiva posa della colla e del rivestimento finale (parquet, ceramica, linoleum ecc). Ferri con l'ampia gamma di massetti a consistenza terra umida e autolivellante **Ferri FLOOR** rappresenta la soluzione più completa e adatta alle nuove esigenze dell'edilizia, dettate dal nuovo sistema normativo e progettuale.



FZ99

Massetto ad asciugatura controllata (8-10 gg) ed ad elevata resistenza meccanica a compressione (25-30 N/mm²). Spessori di applicazione ≥ 4 cm.

Massetto ad asciugatura controllata (28 gg), posa senza rete di armatura, spessori da 35 mm. Spessori di applicazione ≥ 3,5 cm.

FZ130 EXTRA



FZ200 THERMIX

Massetto anidritico radiante a basso spessore, ad elevata conducibilità termica λ1,98 fibrorinforzato e antiritiro per sistemi di riscaldamento/raffrescamento a pavimento. Spessori di applicazione ≥ 3 cm. **Per interni.**

Sistema che consente di creare su richiesta del cliente massetti di finitura altamente performanti e con caratteristiche uniche. Grazie alla combinazione tra il massetto premiscelato della gamma Ferri FZ130 (come base) in abbinamento a diverse tipologie di additivi si possono ottenere prestazioni estremamente elevate e grandi vantaggi: asciugatura anticipata per la posa di pavimentazioni sensibili all'umidità, aumento delle resistenze meccaniche a compressione/flessione, accensione anticipata del ciclo di riscaldamento a pavimento, ritiro compensato che consente di realizzare campiture più ampie senza giunti, eseguire spessori ridotti senza l'impiego di rete di rinforzo.

FZ130 SYSTEM



FZ105

Massetto cemento anidritico ad asciugatura controllata (1 settimana per cm di spessore). Spessori di applicazione ≥ 3 cm. **Per interni.**

Massetto eco radiante ad elevata conducibilità termica λ 1,80 ed asciugatura controllata (spessore 4 cm circa 28 gg). Spessori di applicazione ≥ 3,5 cm. **Per interni.**

FZ170 ECO LEVEL



FZ180 BIO THERMAL

Massetto anidritico radiante ad elevata conducibilità termica λ 1,90 e a basso spessore. Spessori di applicazione ≥ 3,5 cm. **Per interni.**

Massetto radiante autolivellante (livellina) a basso spessore specifico per sistemi di riscaldamento e raffreddamento a pavimento ribassati e per massetti autolivellanti a basso spessore (10-35 mm). **Per interni.**

F425



F12 ULTRA

Massetto autolivellante (livellina) cementizio fibrorinforzato a rapido indurimento (2-3 ore) ed essiccamento per livellature di sottofondi da 3 a 40 mm di spessore.



COLLA

La scelta della corretta tipologia di colla in funzione del massetto di finitura impiegato, della

tipologia di rivestimento (ceramica, parquet, linoleum ecc.) e del formato scelto, è fondamentale per il completamento delle lavorazioni e la consegna al committente del locale finito e pronto all'utilizzo. Con un'esperienza di oltre 50 anni, FERRI offre un'ampia gamma di "collanti" specifici in grado di soddisfare esigenze del posatore e del committente **assicurando il risultato finale.**



F40 FLEX

Adesivo in polvere con buona flessibilità per sovrapposizioni di piastrelle ceramiche. C2TE

ANCHE PER POSA VERTICALE

PER GRANDI FORMATI

Adesivo in polvere con elevata flessibilità per sovrapposizioni di piastrelle ceramiche. C2TE S1

F40 EXTRA



F40 TECHNIC

Adesivo in polvere ad elevata lavorabilità specifico per lavorazioni con sistemi meccanici di livellamento. C2E

PER SISTEMI MECCANICI DI LIVELLAMENTO

PER MASSETTI ANIDRITICI E A LEGANTE MISTO

Adesivo in polvere ad elevata bagnabilità specifico per la posa su massetti anidritici e a legante misto, cementizi e tradizionali. C2E

F50 FLOAT



Prodotti coperti dalla polizza assicurativa n. 2261-61-41211607

UNIPOL ASSICURAZIONI



+39 0524 520312



info@ferrimix.it

Per maggiori informazioni contattare:

Per consultare tutti i prodotti e le soluzioni tecniche si rimanda alla visita del sito www.ferrimix.it

