

Livellina cementizia ad essiccazione ultrarapida a basso spessore per ambienti interni

**Livelline.** Livellina cementizia ad essiccazione rapida per spessori da 1 a 10mm per ambienti interni. Resistenza a compressione a 1 gg. 16 N/mm<sup>2</sup>, a 28 gg. 30N/mm<sup>2</sup>.

Premiscelato cementizio a ritiro compensato ed indurimento ultrarapido, di colore giallino composto da speciali cementi, sabbie silicee, resine ed additivi speciali.

Applicabile in spessori da 1 a 10mm per singola mano.

#### CONSUMO

1,4 – 1,5 Kg/mq per ogni mm di spessore.

#### SUPPORTI

**MX 900 Fast** può essere utilizzato su supporti quali: massetti cementizi tradizionali prodotti in cantiere o massetti premiscelati **PREMIER S02, S03, S04, S05, MX700**, massetti a base anidride previo trattamento con primer idoneo, solette di calcestruzzo, pavimenti preesistenti in ceramica, marmette e pietre naturali previo trattamento di abrasione, pulizia e stesura di un promotore di adesione idoneo, utilizzabile inoltre per lisciature su sottofondi riscaldanti.

I supporti devono essere puliti, privi di parti friabili, meccanicamente resistenti, assenti da grassi, oli, vernici, cere e sufficientemente stagionati (massetti cementizi devono avere una maturazione complessiva di 28 gg, i massetti a base anidride devono avere un'umidità residua inferiore al 0,5%).

**Non utilizzare MX 900 Fast su:** supporti in legno, superfici metalliche, sottofondi soggetti a continua risalita dell'umidità, inoltre, per ricevere la posa di parquet non dovranno essere realizzati spessori di **MX 900 Fast** inferiori ai 3 mm.

#### PREPARAZIONE

Impastare un sacco di **MX 900 Fast** con circa 6,5 litri di acqua, a mano o con mescolatore a basso numero di giri (max 400/min), fino ad ottenere una pasta omogenea, fluida e senza grumi. Lasciare riposare per 2-3 min quindi rimescolare brevemente prima di applicare il prodotto con spatola metallica o racla in gomma.

#### APPLICAZIONE

Stendere **MX 900 Fast** con spatola o racla in posizione inclinata durante l'applicazione in modo da ottenere lo spessore desiderato. La quantità di prodotto impastato deve essere utilizzato entro 30 min, inoltre, MX 900 fast può essere applicato meccanicamente con l'ausilio di idonee pompe. Utilizzare il rullo frangibolle per favorire l'eliminazione delle stesse. Qualora sia richiesta una seconda mano di livellatura è raccomandabile eseguirla non appena la prima risulti pedonabile. (circa 4 ore a 23°C)



#### VANTAGGI

Elevate resistenze a compressione a breve e lungo termine;  
Premiscelato cementizio a ritiro compensato;  
Eccellente rapidità di presa ed indurimento;  
Possibilità di applicazione a bassissimi spessori;

#### IMPIEGHI

**MX 900 Fast** può essere utilizzato come lisciatura autolivellante con spessori compresi tra 1 e 10 mm per eliminare differenze di spessore su sottofondi nuovi o preesistenti, rendendoli così idonei a ricevere gli strati finali di finitura quali: ceramiche di ogni tipo e formato, materiali lapidei (purché asciutti, esenti da effluorescenze e stabili all'umidità), parquet, moquette, plastica, linoleum o gomma, in ambienti interni ed esterni di abitazioni e locali commerciali.

#### CONSERVAZIONE

Il prodotto può essere conservato 12 mesi nelle confezioni originali in luogo asciutto.

Tutte le info su  
[www.premierpremiscelati.it](http://www.premierpremiscelati.it)

Livellina cementizia ad essiccazione ultrarapida a basso spessore per ambienti interni

#### DATI CARATTERISTICI

Aspetto	Polvere gialla
Composizione	Cemento, inerti, resine, additivi
Granulometria	≤0,5 mm
Temperatura d'applicazione	+5°C/+35°C
Spessore applicabile	Da 1 a 10 mm per mano
Acqua d'impasto	~24%
Massa volumica apparente malta fresca EN 1015-6	~2,0 Kg/l
Massa volumica apparente malta essiccata EN 1015-10	~1,8 Kg/l (28 gg)
Tempo di lavorabilità	<30 min
Tempo di presa (con ago di Vicat)	~1 h
Pedonabilità	3-4 h
Tempo di attesa per l'incollaggio di ceramiche	12 h
Tempo di attesa per l'incollaggio di: parquet, moquette, plastica, gomma, linoleum	~48h (U.R. della liscivatura <2%)
Resistenza a flessione a 1 gg EN 13892-2	~3,5 N/mm <sup>2</sup>
Resistenza a flessione a 7 gg EN 13892-2	~6 N/mm <sup>2</sup>
Resistenza a flessione a 28 gg EN 13892-2	~7,5 N/mm <sup>2</sup>
Resistenza a compressione a 1 gg EN 13892-2	~16 N/mm <sup>2</sup>
Resistenza a compressione a 7 gg EN 13892-2	~23N/mm <sup>2</sup>
Resistenza a compressione a 28 gg EN 13892-2	~30 N/mm <sup>2</sup>
Reazione al fuoco EN 13501	Classe A1
Contributo al fumo	nessuno
Classificazione di pericolosità CCE 88/3791	nessuna

#### AVVERTENZE

Evitare l'applicazione di **MX 900 Fast** con temperature inferiori a + 5°C o superiori a + 35°C. Prima della posa di parquet, moquette, plastica, linoleum o gomma, assicurarsi che la livellatura sia sufficientemente asciutta (U.R. < 2%). Per spessori superiori a 10 mm (max 15 mm) si consiglia di aggiungere circa il 30% di sabbia fine (granulometria massima 4 mm) oppure di applicare il prodotto in due tempi. In ogni caso consultare sempre le singole schede tecniche dei prodotti attenendosi scrupolosamente alle specifiche indicazioni ed avvertenze in esse contenute. I documenti tecnici aggiornati sono reperibili dal sito [www.premierpremiscelati.it](http://www.premierpremiscelati.it).