

FLOORLATEX

IDEALE PER MASSETTI RISCALDATI CON RESISTENZA ELETTRICA
IDEALE PER LA POSA ANCHE SU AGGLOMERATI DI LEGNO
IDEALE PER LA POSA SU TUTTI I SOTTOFONDI SOGGETTI AD OSCILLAZIONI
ELEVATA FLESSIBILITÀ
AUMENTA IL CAMPO DI APPLICAZIONE DEGLI AUTOLIVELLANTI BENFER

CARATTERISTICHE TECNICHE:

È un lattice sintetico da addittivare nella misura di 6 kg per sacco da 25 kg a **Benferlevel Max**. Aumenta sensibilmente l'elasticità e l'adesione ai supporti.

È stato espressamente studiato per la preparazione dei massetti sui quali è stato installato il riscaldamento elettrico e per sottofondi di legno soggetti ad oscillazioni.

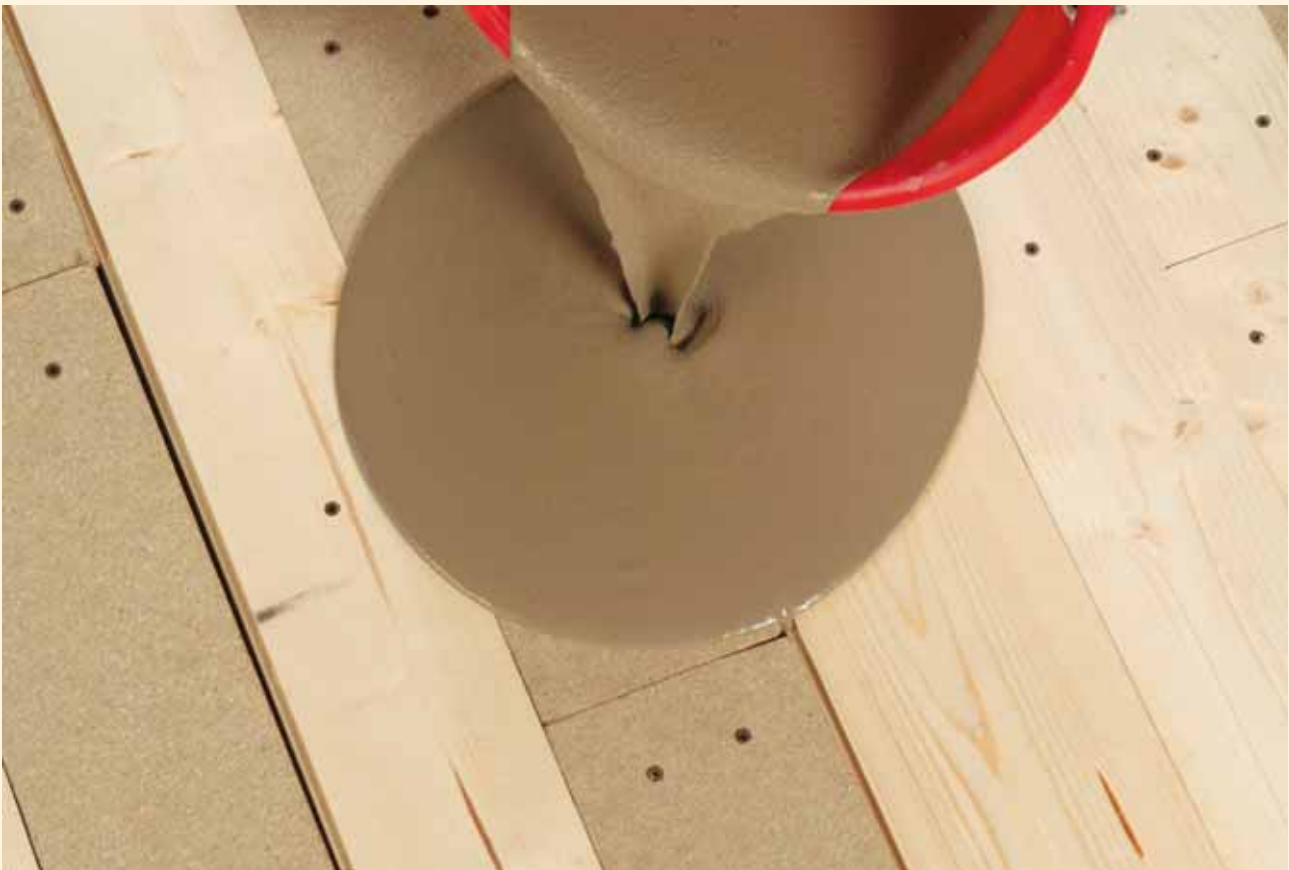
CAMPI DI APPLICAZIONE:

Floorlatex è stato studiato per consentire una posa rapida e sicura dei pavimenti anche su supporti che richiedono una certa elasticità dell'autolivellante,

come appunto i sottofondi di legno soggetti ad oscillazioni e i massetti sui quali è stato installato il riscaldamento con resistenze elettriche.

La sua formulazione è stata infatti concepita per lavorare con i nostri autolivellanti senza cambiarne in maniera significativa le doti di spandibilità e la rapidità di messa in esercizio.

Può essere utilizzato con **Benferlevel Max** e **Benferlevel** anche su massetti cementizi tradizionali che presentino problematiche che possano essere risolte dalla maggiore elasticità dell'autolivellante.





MODALITÀ D'USO:

Su vecchie pavimentazioni con assorbimento discontinuo, su sottofondi in legno e pavimenti vinilici, così come su massetti in anidrite, avere cura di applicare preventivamente una mano di **Benferprim**, mentre su piastrelle smaltate o poco assorbenti procedere ad un irruvidimento meccanico o applicare preventivamente una mano di **Starprim**. Evitare l'utilizzo su sottofondi soggetti a risalite di umidità.

Il rapporto di impasto (6 kg di **Floorlatex** per 25 kg di autolivellante), deve essere tassativamente rispettato perché un'eventuale eccesso di liquido causerebbe sicuramente un maggiore ritiro con conseguente formazione di crepe superficiali. Dopo 6* ore è possibile procedere alla posa di pavimenti in ceramica o materiali affini purché stabili all'umidità, mentre per pavimenti in legno, gomma o pvc è indispensabile controllare preventivamente mediante apposito igrometro a carburo che l'umidità del sottofondo sia inferiore al 2% (normalmente dopo 48*

ore). Applicare sempre uno spessore di autolivellante di almeno 5 mm.

PREPARAZIONE DELL'IMPASTO:

Impastare **Benferlevel Max** col 24% di **Floorlatex** (6 kg per un sacco di polvere) mediante trapano elettrico a basso numero di giri sino ad ottenere una malta omogenea e priva di grumi. Lasciare poi riposare per 5 minuti. Il rapporto di impasto deve essere tassativamente rispettato. Il prodotto va utilizzato entro i 20 minuti successivi la preparazione.

APPLICAZIONE:

Versare il prodotto sul sottofondo e stenderlo mediante spatola liscia in maniera uniforme o pompa per intonaco, avendo cura poi di passare un rullo frangibolle su tutta la superficie trattata. Per quanto possibile evitare di posare in presenza di forti correnti d'aria, così come in presenza di pericolo di gelo.

CONSUMI E CONFEZIONI:

0,430 kg/m² per ogni millimetro di spessore.

Floorlatex viene confezionato in taniche da 6 kg e fornito in pallets da 288 kg.

CONSERVAZIONE:

In imballo originale chiuso in luogo fresco ed asciutto.

DURATA:

12 mesi dalla data riportata sull'imballo.

**DATI TECNICI DEL PRODOTTO**

ASPETTO	LATTICE BIANCO
CONSERVAZIONE	IN IMBALLO ORIGINALE CHIUSO, AL RIPARO DAL GELO
DURATA	12 MESI IN CONFEZIONE INTEGRA
PERICOLO DI NOCIVITÀ	NO
INFIAMMABILITÀ	NO
pH	4-6
DENSITÀ	1,02 Kg/dm ³
TEMPERATURA DI APPLICAZIONE	DA + 5°C A + 35°C
RESISTENZA ALLA TEMPERATURA	DA - 30°C A + 90°C
CONSUMO COME ADDITTIVO PER BENFERLEVEL MAX	6 KG DI FLOORLATEX CON 25 KG DI BENFERLEVEL MAX

PRESTAZIONI FINALI CON BENFERLEVEL MAX (6 KG FLOORLATEX CON 25 KG DI BENFERLEVEL MAX)

CONSISTENZA DELL'IMPASTO	FLUIDO
TEMPERATURA DI APPLICAZIONE	DA + 5°C A + 35°C
TEMPO DI VITA DELL'IMPASTO* (POT LIFE)	20 MINUTI
TRANSITABILITÀ SU SUPPORTI ASCIUTTI*	3 ORE CA.
RESISTENZA ALL'UMIDITÀ	LIMITATA
RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE A 24 ORE	≥ 10 N/mm ²
RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE A 7 GIORNI	≥ 17 N/mm ²
RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE A 28 GIORNI	≥ 25 N/mm ²
RESISTENZA ALLA FLESSIONE A 24 ORE	≥ 3,5 N/mm ²
RESISTENZA ALLA FLESSIONE A 7 GIORNI	≥ 6 N/mm ²
RESISTENZA ALLA FLESSIONE A 28 GIORNI	≥ 12 N/mm ²
RESISTENZA ALLA TEMPERATURA	DA - 30°C A + 90°C

* dati rilevati a 23° e 50% di u.r.

N.B. I dati e le informazioni contenuti in questa scheda, dettati dalla nostra migliore esperienza, sono puramente indicativi e devono essere verificati dall'utilizzatore del prodotto che si assume comunque tutte le responsabilità derivanti dal suo uso.