

## SOLUTIONS FOR PROFESSIONAL CONSTRUCTION











# LATEX FLEX

ADDITIVO ELASTICIZZANTE PER LEVELFAST E LEVELFAST S

#### **DESCRIZIONE E IMPIEGHI**

PRODOTTO PER ESCLUSIVO USO PROFESSIONALE

Lattice tecnico monocomponente a base di resine sintetiche in dispersione acquosa, ad elevata elasticità, da miscelare con LEVELFAST e LEVELFAST S per effettuare rasature cementizie particolarmente flessibili ed ultrarapide su sottofondi elastici o vibranti, quali solai in legno o lamiera, e su vecchie pavimentazioni in PVC, gomma, linoleum, agugliato, ecc.

#### **CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO**



Adatto per uso interno



Adatto per sottofondi riscaldanti



Adatto per sedie a rotelle\* Diluito 1:1 con acqua



Magazzinaggio

12 mesi nelle confezioni originali sigillate



Aspetto liquido



Colore Bianco



Base chimica

Resine in dispersione acquosa



Consumo

in funzione dell'utilizzo



Temperatura di utilizzo

+5 - +30 °C



Diluizione

acqua



Pulizia

Acqua (finchè il prodotto è fresco)



Teme il gelo

### **MODALITÀ D'USO**

I sottofondi devono essere compatti, esenti da crepe, privi di polvere, puliti, sgrassati ed asciutti. Per applicazione su vecchie pavimentazioni esistenti (PVC, gomma, parquet, ecc.) deve essere verificato che le stesse siano ben ancorate e pulite ed occorre effettuare una carteggiatura a fondo per eliminare totalmente cere, ecc. Per la preparazione della pasta livellante si procede come segue:

- versare in un recipiente pulito e di idonee dimensioni 9 kg di LATEX FLEX e successivamente aggiungere a pioggia 25 kg di LEVELFAST/LEVELFAST S miscelandolo energicamente con un miscelatore elettrico a basso numero di giri fino ad ottenere un impasto omogeneo e privo di grumi.
- stendere il livellante così preparato con spatola metallica negli spessori desiderati. È possibile anche l'applicazione di più mani una sull'altra applicandole appena la precedente è calpestabile (40-60 min.).

La malta livellante così ottenuta permette di eseguire rasature da 1 a 20 mm anche in un'unica passata senza creare crepe o fessurazioni. È possibile utilizzare la malta su tutti i tipi di supporto comunemente presenti nella cantieristica senza l'utilizzo di primer promotori di adesione. Fanno eccezione i sottofondi di anidride che devono essere preventivamente trattati con una mano di PRIMER 99 o di EPOPRIMER. Sulla rasatura di LEVELFAST/LEVELFAST S più LATEX FLEX è consentita la posa di tutti i tipi di pavimento resiliente, tessile o lapideo. Non è possibile la posa di parquet incollato. Nel caso di pavimenti resilienti sottoposti ad alto traffico o a carichi pesanti è consigliato l'uso di LATEX FLEX diluito 1:1 con acqua e non puro per ridurre l'improntabilità del pavimento (anche nel caso di sedie a rotelle).

#### ALTRE INFORMAZIONI

I tempi di essiccazione dipendono dalle quantità o dagli spessori applicati e dalle condizioni ambientali. Oltre alle indicazioni riportate in questa scheda tecnica attenersi sempre alle istruzioni di messa in opera dei produttori dei singoli materiali utilizzati. I tempi di essiccazione indicati nelle caratteristiche sono riferiti ad una temperatura ambientale di 20°C ed un'umidità relativa dell'aria del 50%.

#### ISTRUZIONI

PER LA SICUREZZA E LO SMALTIMENTO: Prima di utilizzare il prodotto consultare la relativa scheda dati di sicurezza. Durante l'uso è consigliato l'uso di guanti. Aerare l'ambiente durante e dopo l'uso. Attenersi alle norme di sicurezza in vigore. Non gettare eventuali residui nel terreno, nei corsi d'acqua o nelle fognature. Per lo smaltimento del prodotto e degli altri rifiuti derivanti dall'attività, attenersi scrupolosamente a quanto disposto dal DLgs. 152/2006 e s.m.i. (Testo Unico Ambientale). Per ulteriori informazioni rivolgersi al nostro Ufficio di Assistenza Tecnica. Il contenuto della presente scheda integra e sostituisce annullandolo quello della precedente.

AVVERTENZE: I dati forniti nella presente scheda tecnica rispecchiano le ns migliori conoscenze teoriche e pratiche. Poiché tuttavia non ci è possibile entrare in ogni particolare tali informazioni non vanno considerate come impegnative. Nei casi di dubbio, rivolnersi ai ns uffici tecnici