

# LEVELTRIS A+B+C

## Malta tricomponente autolivellante

- ✓ Ottimo autolivellamento
- ✓ Compatibilità universale con tutti i tipi di sottofondi
- ✓ Compatibile con tutte le colle Carver bicomponenti, monocomponenti MS
- ✓ Ottimo per riparazioni del sottofondo.

Cod. SO2100/05/10



Malta epossidica tricomponente, autolivellante, inodore, ad alto solido, esente da acqua, per i seguenti usi:

- Rasatura e impermeabilizzazione dei sottofondi di varia natura prima dell'incollaggio del parquet o altre pavimentazioni.
- Malta sintetica da riparazione.

## PREPARAZIONE DEI SOTTOFONDI

- **MASSETTI IN CEMENTO CON UMIDITÀ RESIDUA INFERIORE AL 2%:** verificare che le superfici non presentino tracce di oli, grassi, vernici o cere, né rilasci di sfarinamento o di parti non ancorate. In ogni caso è consigliabile eseguire un trattamento abrasivo con spazzola d'acciaio e un'accurata pulizia della polvere prodotta. Nel caso di massetti poco consolidati o spolveranti, applicare una mano di EPOPRIMER diluito con DILUENTE EPO fino a penetrazione totale (in alternativa è possibile applicare la miscela di LEVELTRIS A+B senza sabbia, ma diluita con DILUENTE EPO fino ad assorbimento totale). Nel caso di riparazione di crepe o fessure, è consigliabile aprirle a "V" ed eseguire una colata con il prodotto catalizzato secondo le istruzioni a seguire. Procedere quindi alla rasatura con LEVELTRIS.
- **MASSETTI IN CEMENTO CON UMIDITÀ RESIDUA TRA IL 2% E IL 6%:** procedere come al punto precedente, trattare i muri perimetrali con EPOPRIMER fino all'altezza di 5 cm per effettuare un isolamento a vasca. Applicare una mano di EPOPRIMER diluito con DILUENTE EPO fino a penetrazione totale, ed eseguire una rasatura di LEVELTRIS di almeno 5 mm per garantire l'effetto barriera su tutta la superficie. (Anche in questo caso, al posto di EPOPRIMER si può utilizzare la miscela di LEVELTRIS A+B diluita con DILUENTE EPO fino a penetrazione totale).
- **MASSETTI RISCALDATI IN CEMENTO:** assicurarsi che l'umidità del massetto sia inferiore al 2% e procedere come al primo punto.
- **PAVIMENTAZIONI IN CERAMICA, MARMO, GRANITO, O GRES PORCELLANATO:** abrader la superficie con dischi in carborundum e pulire accuratamente la polvere prodotta. Trattare la superficie con il promotore di adesione HW90 e procedere alla rasatura con LEVELTRIS.
- **VECCHIE PAVIMENTAZIONI IN LEGNO:** verificare che le tavolette siano bene ancorate al supporto, abrader la superficie con grana 80, pulire accuratamente la polvere prodotta e procedere alla rasatura (considerata la differenza nei coefficienti di dilatazione termica e igrometrica tra il legno e il LEVELTRIS, è comunque consigliabile eseguire il trattamento solo su tavolette di piccolo formato e/o di spessore inferiore a 5-6 mm).

## APPLICAZIONE

- Versare i componenti A e B in un secchio da 15-20 litri e mescolare accuratamente fino ad ottenere una miscela omogenea. Versare la sabbia (C) e miscelare con trapano munito di frusta. Versare il prodotto nelle crepe da riparare o sul sottofondo da livellare e stenderlo mediante una spatola americana in plastica (con gli spigoli arrotondati).

- Nel caso si voglia incrementare il potere autolivellante del prodotto, ridurre di 1 o 2 kg l'aggiunta di sabbia.
- Dopo 2 ed entro 5 giorni si può procedere alla posa del parquet (o altro pavimento), utilizzando una colla a 2 componenti come E90, EPOCOL PLUS o con una silanica monocomponente come le nostre ONE-SIL PLUS , SIL-ELASTIK.

Cicli e metodi di applicazione diversi da quelli sopra descritti devono essere preventivamente verificati.

## AVVERTENZE

- Si raccomanda di acclimatare e di applicare il prodotto a una temperatura ambiente compresa fra +10°C e +35°C, con umidità relativa fra 10% e 70%.
- È consigliabile l'uso di guanti di gomma, occhiali protettivi e maschera con filtro a cartuccia verde durante la miscelazione e l'applicazione.
- Basse temperature ed elevati tassi di umidità ambientale rallentano l'indurimento, mentre le temperature elevate accorciano il pot life.
- Non effettuare mai colate con il prodotto che è già entrato in presa.

## DATI TECNICI

(riferiti a temperatura ambiente di +23°C e umidità relativa dell'aria del 65%)

Rapporto miscela in peso (A/B/C)	2,5 : 1 : 10
Viscosità componente A	16" F8 ± 4" F8
Viscosità componente B	11" F8 ± 3" F8
Peso specifico componente A	1.08 ± 0.02
Peso specifico componente B	1.02 ± 0.02
Peso specifico componente C	1.60 ± 0.02
Peso specifico del prodotto miscelato	1.71 ± 0.02
Temperatura di applicazione	Da +10°C a +35°C
Spessori ottenibili	Da 1 a 50 mm
Durata della miscela	40 ± 5 minuti
Cauta calpestabilità dopo	24-36 ore
Applicazione mano successiva dopo/entro	24 / 72 ore
Posa parquet dopo/entro	2 / 5 giorni
Essiccazione completa	4 - 8 giorni
Resa media	1.7 Kg/m <sup>2</sup> per mm di spessore
Pulizia attrezzi	DILUENTE LAVAGGIO

**Non gettare eventuali residui nel terreno o nelle fognature !**

**Il prodotto si conserva per almeno 12 mesi se immagazzinato in luogo fresco e asciutto, nel suo contenitore originale non aperto.**

N.B.: Le informazioni contenute nella presente scheda tecnica sono elaborate sulla base delle nostre migliori esperienze e conoscenze, ma si intendono fornite senza alcuna garanzia, poiché le modalità e condizioni di impiego del prodotto sono al di fuori del nostro controllo.