

INTOMASSO BE 3



MASSETTO DI SOTTOFONDO PER PAVIMENTAZIONI A RAPIDO ASCIUGAMENTO (4 GIORNI) DISPONIBILE FIBRORINFORZATO TIPO "FR" ANCHE PER BASSI SPESSORI • CONFORME ALLA NORMA EN 13813

DESCRIZIONE

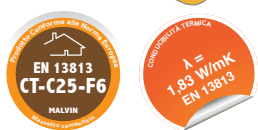
L'INTOMASSO BE 3 è un massetto premiscelata grana 3 mm, tipo terra umida, a ritiro compensato ad elevato e costante livello qualitativo, prodotto con impianto automatizzato, per la realizzazione di massetti di sottofondo in interno ed esterno.

COMPOSIZIONE

Leganti idraulici, inerti calcarei selezionati in curva adeguatamente ricomposta della granulometria da 0 a 3 mm, additivi sperimentati per lo specifico impiego che conferiscono al prodotto elevatissime caratteristiche di adesione e lavorabilità. Per il tipo "FR" fibrorinforzato con una speciale composizione di fibre appositamente studiata.

DISPONIBILITA'

INTOMASSO BE 3: Normale;
INTOMASSO BE 3 FR: Fibrorinforzato;



CARATTERISTICHE

Una scelta accurata e selettiva delle materie prime condotte ad una perfetta curva granulometrica, grazie all'utilizzo di impianti di frantumazione propri, producono con la sola aggiunta di acqua una malta eccezionalmente plastica e facilmente lavorabile. Utilizzata come massetto si applica direttamente su qualsiasi superficie interna ed esterna purché stabile e non soggetta a risalita capillare. Non fessura, non distacca e traspirante e resistente all'urto. Costituisce il fondo ideale per ricevere qualsiasi tipo di pavimentazione.

UTILIZZO

INTOMASSO BE 3 è un malta premiscelata a ritiro compensato ad asciugamento rapido ed essiccazione controllata ideale per la realizzazione a mano o a macchina, anche pompa a pressione, di massetti di sottofondo da applicarsi direttamente su qualsiasi superficie interna ed esterna purché stabile e non soggetta a risalita capillare, adatto a ricevere la successiva applicazione di qualsiasi pavimentazione come ceramiche dopo 24 ore, pietre naturali dopo 48 ore, parquet e pavimenti resistenti dopo 4 giorni; adatto alla realizzazione di massetti con inserimento di riscaldamento a pavimento e massetti galleggianti su materassino resiliente per l'isolamento acustico dei rumori da calpestio.

SUPPORTI

Massetto ancorato

- Verificare che il supporto sia resistente e abbia una u.r. < 2%.
- Preparazione dei supporti asportando tutte le parti fatiscenti ed inconsistenti; eliminando corpi estranei, quali polveri, fango, bitume, macchie d'olio, ecc.
- Applicare lungo le pareti perimetrali un nastro di materiale comprimibile con spessore compreso tra mm 4 e 8.
- Applicare boiacca di ancoraggio, composta da 1 parte in volume di lattice **INTOGUM**, 1 parte di acqua e 2 parti di cemento. Applicare la boiacca con pennellina o scopa. Posare il massetto **INTOMASSO BE 3** fresco su fresco).

Massetto galleggiante

- Verificare che il supporto sia resistente e abbia una u.r. < 2%.
- Applicare lungo le pareti perimetrali un nastro di materiale comprimibile con spessore compreso tra mm 4 e 8.
- Stendere fogli impermeabili (in polietilene, PVC ecc.) per tutta la superficie avendo cura di accavallare i fogli nelle giunzioni per almeno 25 cm e sulle pareti superando per almeno 2 cm il nastro comprimibile.

INTOMASSO BE 3



SPESSORE MINIMO D'APPLICAZIONE

| | |
|---|----------------------------------|
| Massetto ancorato | cm 3 |
| Massetto galleggiante | cm 4 |
| Massetto su riscaldamento a pavimento | cm 3 al di sopra della bugnatura |
| Massetto galleggiante su tappetini isolanti 3/6 mm | cm 4 |
| Massetto galleggiante su tappetini isolanti 7/12mm | cm 5 |
| Massetto galleggiante su tappetini isolanti 12/20mm | cm 6 |

APPLICAZIONE

- Avere particolare cura nella preparazione del sottofondo eliminando fessure e se necessario effettuare insolazioni e impermeabilizzazioni.
- Per pavimenti a contatto con il terreno eseguire impermeabilizzazione con guaina del sottofondo.
- Da impastare in betoniera a bicchiere o con pompa a pressione o manuale; con mescolatore continuo regolando il flussimetro fino a densità ottimale.
- L'impasto dovrà avere la consistenza di terra umida.
- Eseguire le guide a livello.
- Staggiare e compattare fino a livello desiderato.
- In caso di applicazione su supporti umidi isolare **INTOMASSO BE 3** con idonea barriera al vapore.
- In caso di applicazione su pannelli isolanti si consiglia di inserire nel massetto **MALVIN NET 4.4** rete in fibra di vetro maglia 4x4 cm, con peso di 110/130 gr/mq, avendo cura di tenerla sollevata dal sottofondo in modo da risultare inserita circa a metà dello spessore del massetto.
- Predisporre frazionamenti del massetto in corrispondenza di soglie, porte o sporgenze ed in ogni caso il rapporto lunghezza/larghezza dei locali superi il valore di 3 ed anche in caso di superfici irregolari (L e/o simili). In linea di principio i giunti devono suddividere la superficie in maglie quadrate o rettangolari.
- Si consiglia di determinare il posizionamento e l'ampiezza dei giunti in fase progettuale in funzione della metodologia di posa del massetto, situazione architettonica, condizioni prestazionali d'uso ed ambientali e la tipologia di rivestimento.
- La posa dei pavimenti potrà avvenire senza soluzione di continuità sul massetto.
- Si possono realizzare senza utilizzo di rete o giunti, riquadri con forma e spessore regolare non superiori ai 100 mq.
- Se il massetto è applicato con spessori uniformi non inferiori a cm 3 non necessita l'inserimento di nessun tipo di rete di rinforzo.
- Nelle riprese di getto inserire sempre **MALVIN NET 4.4** rete in fibra di vetro maglia 4x4 cm, con peso di 110/130 gr/mq. Utilizzare come promotore di adesione **ANCOMUR**.
- In presenza di canalizzazioni, tubazioni e grossi avvallamenti inserire nel massetto **MALVIN NET 4.4** rete in fibra di vetro maglia 4x4 cm, con peso di 110/130 gr/mq.
- Per sistemi di riscaldamento a pavimento per spessori di massetto compresi tra 2 e 3 cm sopra tubo/bugna (impianto tradizionale) e tra 1,5 e 3 cm (impianto ribassato) impastare **INTOMASSO BE 3** con acqua e lattice **INTOGUM** in rapporto 1 a 4, si consiglia di inserire **MALVIN NET 4.4** rete in fibra di vetro maglia 4x4 cm, con peso di 110/130 gr/mq, posizionandola circa a metà dello spessore del massetto, avendo cura di interromperla all'altezza dei giunti di dilatazione in corrispondenza di porte e soglie ed in ogni caso in modo che la zona di un singolo getto non superi i 40 mq.
- Per massetti ancorati, spessori compresi tra 2 e 3 cm, impastare **INTOMASSO BE 3** con acqua e lattice **INTOGUM** in rapporto 1 a 4 avendo cura di inserire nel massetto **MALVIN NET 4.4** rete in fibra di vetro maglia 4x4 cm, con peso di 110/130 gr/mq posizionata circa a metà dello spessore del massetto. Utilizzare come promotore di adesione primer **ANCOMUR**.
- In caso di temperature elevate, con vento e bassa umidità, si consiglia di proteggere dalla rapida essiccazione inumidendo i supporti.
- Proteggere il massetto per almeno 48 ore dal vento, dal sole e dalla pioggia.
- Non applicare su supporti gelati, in fase di disgelo o con pericolo di gelate nelle 24 ore.
- Non applicare in pieno sole o con forte vento.
- Non applicare su supporti freschi di applicazione.
- Non applicare su supporti inconsistenti e friabili.
- Non applicare in presenza di pioggia battente.
- Non aggiungere altri materiali al prodotto.
- **INTOMASSO BE 3** va lavorato a temperatura compresa tra + 5 ° C e + 30 ° C.
- Rifinire il massetto con frattazzo o con macchina a disco rotante.
- Utilizzare autolivellante "**INTOMASSO AL**" se si vuole ottenere un massetto con superficie perfettamente liscia.



INTOMASSO BE 3

- Si consiglia di utilizzare collanti a buona elasticità per la posa dei pavimenti in ceramica.
- Pedonabilità 24 ore.
- Posa di ceramica 24 ore.
- Posa di pietre naturali 48 ore.
- Posa di prquettes e pavimenti resilenti 4 giorni e comunque solo dopo essersi accertati che l'umidità del massetto sia inferiore al 2%.
- Per massetti con spessore superiore ai 4 cm i tempi di sovrapposizione dovranno essere aumentati di 7 giorni per ogni cm eccedente.
- Per massetti con inserimento di riscaldamento a pavimento, prima della posa del pavimento, e dopo almeno 7 gg di maturazione del massetto, portare la temperatura di mandata dell'impianto a 20/25 °C mantenendola per almeno 3 giorni, aumentare successivamente la temperatura gradualmente e lentamente fino alla massima temperatura di progetto mantenendola per almeno 4 giorni, a ciclo ultimato e dopo il raffreddamento fino a temperatura ambientale, procedere alla posa della pavimentazione sul massetto.
- Porre particolare attenzione alla fase di costipazione poiché da questa operazione dipendono le resistenze meccaniche finali.

RESA

18/20 kg/mq per cm di spessore a seconda del grado di costipamento.

IMBALLO

Sfuso in silo a caduta.

In sacchi di carta multistrato con film protettivo da kg 25 su pallets in legno da 17,50 ql. (70 sacchi).

DATI TECNICI SECONDO NORMA UNI EN 13813

Acqua d'impasto

Granulometria EN 1015-1

Peso specifico $\pm 10\%$ EN 1015-10

Tempo di lavorabilità EN 1015-9

Resistenza a compressione a 28 gg EN 13892-2

Resistenza a flessione a 28 gg EN 13892-2

Umidità residua a 28 gg

Reazione al fuoco EN 13813

Conducibilità termica EN 13813 p.to.5.3.7

Durabilità

Attenuaz. del liv. di calpestio (ΔL_{nw}):

Nocività - Regolamento CE 1272/08

Classificazione UNI EN 13813

6,5/7,5 % (Fino a consistenza terra umida)

≤ 3 mm

> 2.000 kg/m³

60 minuti

25 N/mm² (C25)

6 N/mm² (F6)

1,7%

Classe "A1fl"

$\lambda = 1,83$ W/mK

NPD

dB 15

VEDI SDS

CT-C25- F6/DOP nr. 132

VOCE DI CAPITOLATO

I massetti di sottofondo in interno ed esterno, i massetti su riscaldamento a pavimento, i massetti galleggianti su materassino resiliente per l'isolamento acustico dei rumori da calpestio, saranno realizzati con malta per massetto premiscelato, grana 3 mm, tipo terra umida, a ritiro compensato ad asciugamento rapido ed essiccazione controllata a base di leganti idraulici, tipo "INTOMASSO BE 3" o fibroriforzato con una speciale composizione di fibre appositamente studiata tipo "FR" della MALVIN S.r.l., applicato a mano o a macchina e da impastare con sola aggiunta d'acqua, con un consumo di 18/20 kg/mq per cm di spessore a seconda del grado di costipamento e con classificazione **EN 13813 CT-C20-F5** e conducibilità termica **EN 13813 p.to.5.3.7 $\lambda = 1,83$ W/mK**.

Revisione 04.26

Le caratteristiche prestazionali riportate si riferiscono a prove di laboratorio, i valori possono subire scostamenti in funzione delle condizioni climatiche e modalità di messa in opera. L'utilizzatore deve verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto.



MALVIN



SEDE LEGALE E STABILIMENTO • Zona ASI - SS 7 Bis Km 15,400 - 81030 Gricignano di Aversa [CE]
TEL. + 39 081 8132780 - 5029713 • Numero Verde 800 - 142 999 • FAX + 39 081 5029748 • commerciale@malvinsrl.com - www.malvinsrl.com