



INTOMASSO BE 3 PLUS CAM



MASSETTO RADIANTE FIBRORINFORZATO AD ELEVATA CONDUCIBILITÀ TERMICA PER SISTEMI DI RISCALDAMENTO A PAVIMENTO E PER SOTTOFONDO DI PAVIMENTAZIONI A RAPIDO ASCIUGAMENTO E SCORRIMENTO MAGGIORATO, ANCHE PER BASSI SPESSORI CERTIFICATO DI CONFORMITÀ AI CRITERI AMBIENTALI MINIMI (CAM) - CONFORME ALLA NORMA UNI EN 13813

DESCRIZIONE

L'INTOMASSO BE 3 PLUS CAM è un massetto radiante premiscelata fibrorinforzata, con fibre metalliche amorfe inossidabili, ad elevata conducibilità termica, a ritiro compensato, ad asciugamento rapido e scorrimento maggiorato ad elevato e costante livello qualitativo, prodotto con impianto automatizzato, per la realizzazione di massetti su sistemi di riscaldamento a pavimento e massetti di sottofondo in interno.

Certificato di conformità ai criteri ambientali minimi (CAM).

COMPOSIZIONE

Leganti idraulici, fibre metalliche amorfe inossidabili, inerti calcarei selezionati in curva adeguatamente ricomposta della granulometria da 0 a 3 mm, inerti da materiale riciclato, additivi sperimentati per lo specifico impiego che conferiscono al prodotto elevatissime caratteristiche di adesione e lavorabilità.

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 purché stabile e non soggetta a risalita capillare. Non fessura, non distacca è traspirante e resistente all'urto. Costituisce il fondo ideale per ricevere qualsiasi tipo di pavimentazione.

UTILIZZO

INTOMASSO BE 3 PLUS CAM è un massetto radiante premiscelata a ritiro compensato ad asciugamento rapido ed essiccazione controllata ideale per la realizzazione a mano o a macchina di massetti di sottofondo da applicarsi direttamente su qualsiasi superficie interna purché stabile e non soggetta a risalita capillare, adatto a ricevere la successiva applicazione di qualsiasi pavimentazione come ceramiche dopo almeno 7 gg di maturazione del massetto, parquets e pavimenti resistenti ad avvenuta asciugatura del massetto (u.r. < 2%); specifico alla realizzazione di massetti con inserimento di riscaldamento a pavimento grazie all'aggiunta di additivi che ne facilitano lo scorrimento tra i tubi e di fibre metalliche amorfe inossidabili che conferiscono una elevata conducibilità termica 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 pennellossa o scopa. Posare il massetto INTOMASSO BE 3 PLUS CAM 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 PLUS



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 PLUS CAM 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).
- 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 spessori regolari, 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 primer epossidico ANCOMUR.
- In presenza di canalizzazioni, tubazioni e grossi avallamenti 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 PLUS CAM 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 interrompendola 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 per spessori di massetto spessori compresi tra 2 e 3 cm impastare INTOMASSO BE 3 PLUS CAM 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.
- 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 applicare all'esterno.
- Non applicare in zone interne esposte all'acqua e/o ad umidità costante sia diretta che di risalita.
- Non adatto alla posa a fresco di ceramiche, cotto, ecc.
- Non aggiungere altri materiali al prodotto.
- INTOMASSO BE 3 PLUS CAM 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 PLUS CAM

- Si consigli di utilizzare collanti a buona elasticità per la posa dei pavimenti in ceramica.
- Pedonabilità 12 ore.
- Posa di parquet, pavimenti resistenti come linoleum, gomma, pvc, ecc. ad avvenuta asciugatura del massetto e comunque solo dopo essersi accertati che l'umidità del massetto sia inferiore al 2%.
- Adatto al ricevimento di ceramica ad avvenuta asciugatura del massetto e comunque dopo almeno 7 gg di maturazione.
- 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.

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}):

Contenuto minimo di materiale riciclato (CAM)

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

20 N/mm² (C20)

5 N/mm² (F5)

1,7%

Classe "A1fl"

$\lambda=2,03$ W/mK

NPD

dB 15

15%

VEDI SDS

CT-C20- F5/DOP nr. 514

CERTIFICAZIONI

Certificato di conformità ai criteri ambientali minimi (CAM).

VOCE DI CAPITOLATO:

I massetti di sottofondo in interno, i massetti su riscaldamento a pavimento, i massetti galleggianti su materassino resiliente per l'isolamento acustico dei rumori da calpestio, saranno realizzati con massetto radiante premiscelato, fibrorinforzato con fibre metalliche amorfhe inossidabili, ad elevata conducibilità termica a ritiro compensato, asciugamento rapido, scorrimento maggiorato ed essiccazione controllata a base di leganti idraulici, fibre metalliche amorfhe inossidabili, additivi fluidificanti, inerti da materiale riciclato con contenuto minimo 15%, certificato di conformità ai criteri ambientali minimi (CAM), tipo "INTOMASSO BE 3 PLUS CAM" 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 $\lambda=2,03$ W/mK.

Revisione 11/2025

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

