



INTOCEM CAM REP



INTONACO PREMISCELATO IDROFUGO BIANCO O GRIGIO BASE CALCE NATURALE E CEMENTO PER INTERNO ED ESTERNO - DISPONIBILE TIPO FR FIBRORINFORZATO - REI 120
Certificato di Conformità ai criteri ambientali minimi (CAM)
Conforme alla norma UNI EN 998-1

DESCRIZIONE

Intonaco idrofuga a base di calce naturale e cemento, grigio o bianco, per intonaci di sottofondo interni ed esterni, ad elevato e costante livello qualitativo, prodotto con impianto automatizzato, da applicare con intonacatrice o a mano, particolarmente idonea per applicazioni su pareti esterne soggette a pioggia battente. Disponibile fibrorinforzato tipo **"FR"**. Certificato di conformità ai **criteri ambientali minimi (CAM)**.

COMPOSIZIONE

Calce naturale e cemento, inerti calcarei selezionati di granulometria da 0 a 1,3 mm, inerti da materiale riciclato, additivi naturali sperimentati per lo specifico impiego che conferiscono al prodotto elevatissime caratteristiche di adesione e lavorabilità, agente idrofugo. Per il tipo **"FR"**

una speciale composizione di fibre appositamente studiata.

CARATTERISTICHE

Una scelta accurata e selettiva delle materie prime condotte ad una perfetta curva granulometrica, grazie all'utilizzo di impianti di frantumazione propri, produce con la sola aggiunta di acqua una malta eccezionalmente plastica e facilmente lavorabile. Utilizzata come intonaco si applica direttamente su qualsiasi superficie interna ed esterna. Non fessura, non distacca, è traspirante e resistente all'urto. Costituisce il fondo ideale per qualsiasi tipo di rivestimento superficiale come: pitture, graffiati, intonaci di finitura, piastrelle, ecc.

Per il tipo **INTOCEM CAM REP FR** l'impiego di fibre conferisce alla malta indurita maggiore duttilità e resistenza agli agenti aggressivi ed alle escursioni termiche, migliora la distribuzione delle sollecitazioni e riduce le microfessurazioni indotte dalle sollecitazioni esterne, conferisce maggiore resistenza alle vibrazioni; pertanto, è particolarmente indicato per edifici in muratura sottoposti a sollecitazioni dovute a vicinanza con strade, ferrovie, ecc.

DISPONIBILITÀ

| | |
|------------------------------|-------------------------|
| INTOCEM CAM REP: | Grigio naturale; |
| INTOCEM CAM REP B: | Bianco naturale; |
| INTOCEM CAM REP FR: | Grigio Fibrorinforzato; |
| INTOCEM CAM REP B FR: | Bianco Fibrorinforzato; |

UTILIZZO

L'**INTOCEM CAM REP** è un intonaco di fondo idrofugo da applicarsi direttamente su qualsiasi superficie interna ed esterna di edifici vecchi e nuovi, quali laterizio, laterocemento, vecchie murature, calcestruzzo, cemento armato, solai in laterizio armato, ecc. mediante applicazione a macchina o a mano. Particolarmente indicato per pareti esterne soggette a pioggia battente.

• APPLICAZIONE

Preparazione dei supporti asportando tutte le parti fatiscenti ed inconsistenti; eliminando corpi estranei, quali polveri, fango, bitume, macchie d'olio, ecc.

• Necessità di bagnare, preventivamente, le pareti particolarmente assorbenti o secche oppure esposte a climi torridi.

Da impastare a mano, in betoniera o con miscelatore a basso numero di giri, fino a che l'impasto sia omogeneo, con intonacatrice regolando il flussimetro fino a densità ottimale.

L'**INTOCEM CAM REP** può essere applicato a diversi spessori, si consiglia per una sola mano di non superare cm 1/1,5. In caso di più mani lasciar trascorrere tra le due passate minimo due ore. Dopo l'applicazione dell'**INTOCEM CAM REP** è necessario spugnare la superficie per renderla uniforme con l'apposito frattazzo di spugna e previa bagnatura con acqua

• evitando la rabottatura in modo da ottenere una superficie meno assorbente.

• Lo spessore minimo di prodotto finito non deve essere inferiore a cm 1.

In caso di temperature elevate, con vento e bassa umidità, si consiglia di proteggere dalla rapida essiccazione inumidendo i supporti.

Per irregolarità superiori a cm 2 eseguire riempimento con **INTOCEM CAM REP** da lasciar maturare almeno 48 ore avendo cura di non impastare con troppa acqua per evitare una diminuzione della resistenza meccanica.



INTOCEM CAM REP



- Non applicare su supporti gelati, in fase di disgelo o con pericolo di gelate nelle 24 ore.
- Non applicare su supporti in gesso, rivestimenti sintetici, pitture.
- 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.
- Applicare su supporti in cemento armato preventivamente trattati con aggrappante **“ANCOMUR”**.
- Applicare su supporti in tufo, pietre, murature miste, preventivamente trattati con rinzafo **“INTOBETON/R”**.
- Su blocchi in cemento cellulare eseguire adeguata preparazione con aggrappante **“INTOAGGRAPPO”**.
- L'**INTOCEM CAM REP** va lavorato a temperatura compresa tra + 5 ° C e + 30 ° C.

RESA

14 kg/mq per cm di spessore.

IMBALLO

Sfuso in silo.

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

DATI TECNICI SECONDO NORMA UNI EN 998-1

| | |
|---|---|
| Acqua d'impasto | ~21-23% |
| Granulometria EN 1015-1 | ≤ 1,3 mm |
| Peso specifico EN 1015-10 | 1.400 kg/m ³ ± 5% |
| Tempo di lavorabilità EN 1015-9 | 2 ore |
| Ritiro plastico in cond. Termoigr. Standard | Assente |
| Resistenza a compressione a 28 gg EN 1015-11 | 3,0 N/mm ² (categoria CS II) |
| Resistenza a flessione a 28 gg EN 1015-11 | 1,4 N/mm ² |
| Adesione su laterizio EN 1015-12 | 0,5 N/mm ² FP: A |
| Coef. di resistenza al passaggio del vapore EN 1015-19 | μ ≤ 10 |
| Assorbimento d'acqua capillare EN 1015-18 | Classe “W1” |
| Reazione al fuoco EN 998-1 | Classe “A1” |
| Conducibilità termica EN 1745 p.A.12 | λ _{10,dry,mat} = 0,43 W/mK |
| Durabilità | NPD |
| Nocività - Regolamento CE 1272/08 | VEDI SDS |
| Contenuto minimo di materiale riciclato (CAM) | 15% |
| Classificazione UNI EN 998-1:2010 | GP-CSII-W1/DOP nr. 376 |
| Classificazione UNI EN 998-1:2010 TIPO “FR” | GP-CSII-W1/DOP nr. 377 |
| Resistenza al fuoco secondo D.M.del 16/02/2007 | REI 120 |

CERTIFICAZIONI

Certificato di Conformità ai criteri ambientali minimi (CAM)

VOCE DI CAPITOLATO

Le pareti interne ed esterne saranno intonacate con intonaco premiscelato idrofugo, base calce naturale e cemento bianco o grigio tipo **“FR”** fibrorinforzato, con composizione di fibre appositamente studiata, inerti da materiale riciclato con contenuto minimo 15%, Certificato di conformità ai **criteri ambientali minimi (CAM)**, tipo **INTOCEM CAM REP** della **MALVIN S.r.l.**, applicato a mano o a macchina e da impastare con sola aggiunta d'acqua, con un consumo di 14 kg/mq per cm di spessore, con resistenza a compressione a 28 gg di 3,0 N/mm² (categoria CS II).

Revisione 03.26

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