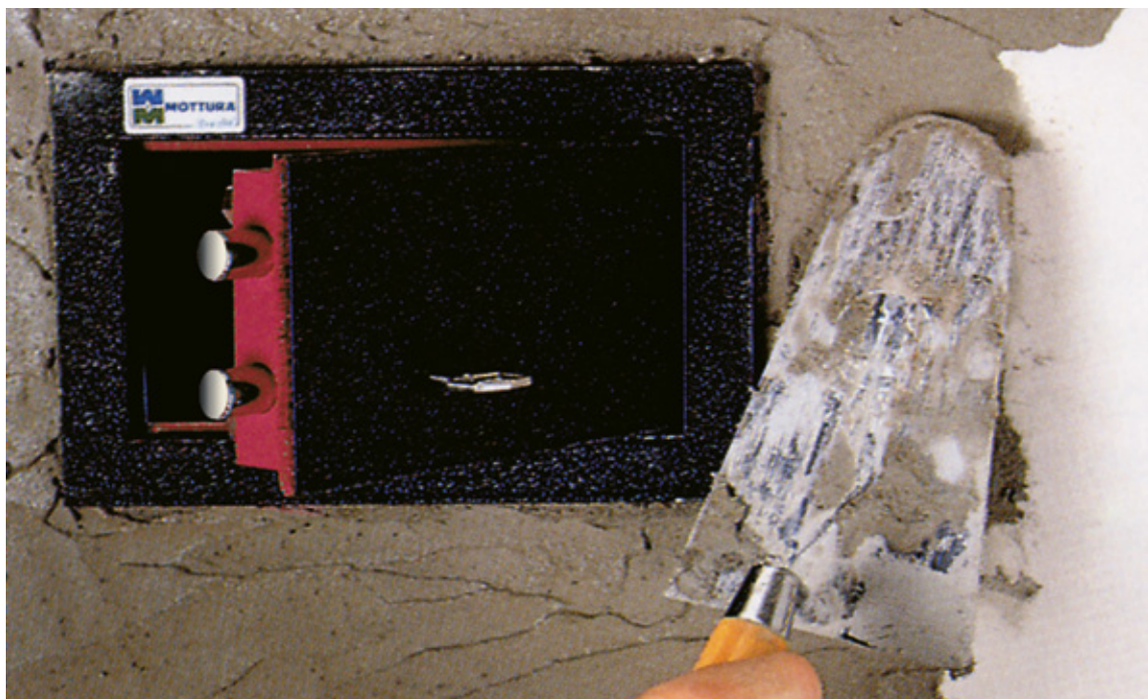
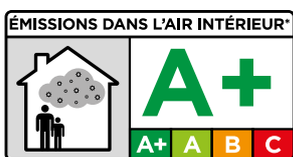




BENFERCEM

Malta a presa rapida

- Bloccaggio senza armature provvisorie di telai, infissi, pali, tubazioni, prese e cavi elettrici all'interno e all'esterno
- Rapide riparazioni di murature degradate
- Stuccatura di fessure o crepe negli intonaci
- Come accelerante di presa per le normali malte di cantiere quando c'è pericolo di gelo



CARATTERISTICHE TECNICHE:

BENFERCEM è una malta cementizia a presa rapida per interni ed esterni ingeliva. Si ottiene da una miscela di cementi grigi, inerti quarziferi e additivi speciali in grado di sviluppare resistenze meccaniche elevate in intervalli di tempo molto brevi e con minimi ritiri.



ASSISTENZA
TECNICA



GARANZIA
ASSICURATIVA



MEETING
TECNICI



PER USO
PROFESSIONALE

VOCE DI CAPITOLATO:

Fornitura e posa di malta a presa rapida (resistenza a compressione dopo 3 ore almeno 15 N/mm²) per interni ed esterni ingeliva tipo BENFERCEM di Benfer.

MODALITÀ D'USO:**PREPARAZIONE DEI SOTTOFONDI:**

Pulire la superficie d'aggancio da eventuali detriti mal fissati ed eliminare per quanto possibile corpi antiadesivi; bagnare leggermente e uniformemente le parti polverose.

PREPARAZIONE DELL'IMPASTO:

Mescolare accuratamente BENFERCEM con il 23-25% circa di acqua fresca e pulita calcolato in peso sulla polvere avendo cura di versare la polvere in acqua e non il contrario fin a ottenere una pasta priva di grumi. Si consiglia di impastare la quantità di prodotto che si è certi di utilizzare nei 2-3 minuti successivi in quanto, una volta cominciata la presa, il prodotto non è più utilizzabile.

APPLICAZIONE DEL PRODOTTO:

Applicare il prodotto con cazzuola da muratore o spatola liscia metallica; dopo la presa lisciare la superficie con gommapiuma umida, come per un normale intonaco cementizio. In presenza di temperature molto elevate bagnare il prodotto nei primi minuti dopo la presa.

PULIZIA: La pulizia degli attrezzi e delle mani va effettuata con acqua abbondante, non appena possibile.

CONFEZIONI: BENFERCEM viene confezionato in sacchi di carta politenata da 25 kg (pallet da 1.200 kg) e in sacchi di plastica da 5 kg (pallets da 600 kg).

CONSERVAZIONE: nelle confezioni originali conservate in luogo fresco ed asciutto.

DURATA: 12 mesi.

DATI TECNICI DEL PRODOTTO

Consistenza:	Polvere
Colore:	Grigio
Conservazione:	In imballo originale chiuso, in luogo fresco ed asciutto
Durata:	12 mesi nelle confezioni originali conservate in luogo fresco ed asciutto
Pericolo di nocività:	No. Possibile irritazione di pelle e occhi per contatto dovuta al cemento contenuto
Infiammabilità:	No
Rapporto d'impasto:	19-21 parti di acqua con 100 parti di polvere in peso
Temperatura di applicazione:	Da + 2°C a + 35°C
Tempo di vita dell'impasto (pot life):	2 minuti
Tempo aperto a 23°C e 50% di umidità:	20 minuti
Prestazioni finali	
Resistenza alla compressione a 15 minuti:	6 N/mm ²
Resistenza alla compressione a 1 ora:	9 N/mm ²
Resistenza alla compressione a 3 ore:	15 N/mm ²
Resistenza alla compressione a 3 giorni:	25 N/mm ²
Resistenza alla compressione a 28 giorni:	40.5 N/mm ²
Resistenza alla temperatura:	Da - 30°C a + 90°C
Flessibilità:	Scarsa

*dati rilevati a +23°C, 50% umidità relativa

N.B. I dati e le informazioni contenuti in questa scheda, dettati dalla nostra migliore esperienza, sono puramente indicativi e devono essere verificati dall'utilizzatore del prodotto che si assume comunque tutte le responsabilità derivanti dal suo uso.