

# FASSAKOLL

## SCHEDA TECNICA

Malta adesiva per blocchi in gesso



Interni



Sacco



A mano



Spatola dentata



Spatola metallica

### Composizione

FASSAKOLL è un prodotto premiscelato composto da gesso, farina di roccia ed additivi specifici per migliorare la lavorazione e l'adesione.

### Fornitura

- Sacchi speciali con protezione dall'umidità da ca. 25 kg

### Impiego

FASSAKOLL viene usato per il montaggio di blocchi in gesso, lastre in laterogesso e pannelli in gesso fibrorinforzato in genere.

### Preparazione del fondo

La superficie deve essere asciutta, consistente e libera da polvere, sporco, efflorescenze saline, ecc. Eventuali tracce di oli, grassi, cere, ecc. devono essere preventivamente rimosse.

### Lavorazione

Versare il prodotto in un recipiente contenente la corrispondente quantità in peso di acqua pulita (riportata in Dati Tecnici). Lasciare riposare per qualche minuto, quindi mescolare con agitatore meccanico fino ad ottenere una pasta omogenea e priva di grumi, avendo cura di utilizzare recipienti ed arnesi perfettamente puliti. Lasciare l'impasto a riposo per circa 5 minuti prima dell'applicazione.

Assicurarsi del corretto montaggio dei blocchi di gesso, secondo le istruzioni del produttore.

Il prodotto viene applicato in quantità abbondante ad una consistenza semifluida direttamente sull'incastro femmina dei blocchi o pannelli.

Il prodotto deve essere impiegato entro i 90 minuti dall'impasto, senza cercare di ripristinare la lavorabilità perduta mediante aggiunta di acqua.

L'inizio dell'indurimento, che in condizioni normali è di circa 2 ore, dipende dalle condizioni ambientali e dal potere assorbente del sottofondo. Residui di materiale indurito nei recipienti e negli utensili utilizzati riducono il tempo di lavorazione.

### Avvertenze

- Prodotto per uso professionale.
- Consultare sempre la scheda di sicurezza prima dell'utilizzo.
- Il prodotto fresco va protetto dal gelo e da una rapida essiccazione. Normalmente, una temperatura di +5°C viene consigliata come valore minimo per l'applicazione e per un buon indurimento del prodotto.
- Non applicare a temperature superiori a +35°C.
- È necessario aerare adeguatamente i locali dopo l'applicazione sino a completo essiccamento evitando forti sbalzi termici nel riscaldamento degli ambienti.



## Conservazione

Conservare all'asciutto per un periodo non superiore a 9 mesi. Il prodotto, una volta scaduto, deve essere smaltito secondo la normativa vigente.

## Qualità

FASSAKOLL è sottoposto ad accurato e costante controllo presso i nostri laboratori. Le materie prime impiegate vengono rigorosamente selezionate e controllate.

## Dati Tecnici

Peso specifico della polvere	ca. 700 kg/m <sup>3</sup>
Densità prodotto indurito	ca. 950 kg/m <sup>3</sup>
Spessore minimo	2 mm
Granulometria	< 0,2 mm
Acqua	71-73%
Ritiro	trascurabile per applicazioni in condizioni normali
Tempo di presa	ca. 2 ore
Tempo di lavorazione	ca. 90 minuti
Reazione al fuoco (EN 13501-1)	Classe A1
Forza di legame (EN 12860)	sempre rottura del blocco (conforme alla norma EN 12859)
Conforme alla Norma EN 12860	

I dati riportati si riferiscono a prove di laboratorio; nelle applicazioni pratiche di cantiere questi possono essere sensibilmente modificati a seconda delle condizioni di messa in opera. L'utilizzatore deve comunque verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto, assumendosi ogni responsabilità derivante dall'uso. La ditta Fassa si riserva di apportare modifiche tecniche, senza alcun preavviso.

Specifiche tecniche in merito all'uso di prodotti Fassa Bortolo in ambito strutturale o antincendio, avranno carattere di ufficialità solo se fornite da "Assistenza Tecnica" e "Ricerca Sviluppo e Sistema Qualità" di Fassa Bortolo. Qualora necessario, contattare il servizio di Assistenza Tecnica del proprio paese di riferimento (IT: [area.technical@fassabortolo.com](mailto:area.technical@fassabortolo.com), ES: [asistencia.technical@fassabortolo.com](mailto:asistencia.technical@fassabortolo.com), PT: [assistencia.technical@fassabortolo.com](mailto:assistencia.technical@fassabortolo.com), FR: [bureau.technique@fassabortolo.fr](mailto:bureau.technique@fassabortolo.fr), UK: [technical.assistance@fassabortolo.com](mailto:technical.assistance@fassabortolo.com)).

Si ricorda che per i suddetti prodotti è necessaria la valutazione da parte del professionista incaricato, secondo le normative vigenti.