



GYPSOCOAT 50 GYP04

**B2
20/2****CE**
EN 13279-1

VOCE DI CAPITOLATO

Rasante minerale finissimo, leggermente idrofugato, in polvere, per la stuccatura di pareti interne, a basso spessore, ideale come sottofondo di pitture, a base di gesso, inerti di qualità e additivi chimici speciali, di classe B2 20 2.

CARATTERISTICHE TECNICHE

GYPSOCOAT 50 è un prodotto premiscelato a base di gesso, filler di alta qualità e additivi chimici speciali. Nato per soddisfare le esigenze di un rasante economico per la finitura di pareti e all'occorrenza anche per cartongesso a condizione di non usarlo come stucco da riempimento per i giunti tra pannelli.

IL PRODOTTO



APPLICAZIONE
A PARETE



CONFEZIONI
DA 25 KG



APPLICAZIONE
A SOFFITTO



CONFEZIONI
DA 20 KG



PER USO
INTERNO



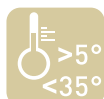
CONFEZIONI
DA 14 KG



A BASE
GESSO



CONFEZIONI
DA 10 KG



APPLICABILE
A TEMPERATURE
DA 5°C A 35°C



MISCELAZIONE
MECCANICA



OTTIMO RAPPORTO
QUALITÀ-PREZZO



APPLICAZIONE
CON FRATTAZZO
METALLICO



APPLICAZIONE CON
SPATOLA METALLICA



USARE DISPOSITIVI
DI PROTEZIONE
INDIVIDUALE

Nato per soddisfare le esigenze di mercati dove il fattore costo è importante, GYPSOCOAT 50 permette comunque di avere un prodotto con un'eccellente lavorabilità. La sua grana fine facilmente spatolabile gli conferisce un'ottima finitura superficiale ed una prolungata lavorabilità.

GYPSOCOAT 50 presenta una consistenza cremosa che non affatica l'operatore anche per lunghe sessioni di applicazioni. Il gesso è un prodotto che richiede bassissime temperature di cottura con un impatto ambientale estremamente contenuto. GYPSOCOAT 50 presenta una composizione prettamente minerale, a bassissima componente organica, comunque assolutamente non dannosa per l'ambiente. Questo rende GYPSOCOAT 50 un prodotto biologico e naturale.

La sua natura idrofila lo rende un buon regolatore naturale di umidità all'interno degli ambienti migliorando il comfort abitativo. GYPSOCOAT 50 è un prodotto di finitura estremamente traspirante che facilita il passaggio di vapore acqueo attraverso le superfici, facilita la riduzione della condensa interstiziale. Ideale per rifinire ambienti chiusi.

- prodotto specifico per mercati emergenti
- prodotto economico
- ottima lavorabilità
- naturale e biologico
- naturalmente idrofilo e traspirante
- per uso interno
- su sottofondi standard a base gesso o anidride

CAMPI DI IMPIEGO

INTERVENTI

- Ottimo per la rasatura in ambienti interni, ideale per usi civili, resistente agli sbalzi termici.

FONDI

- ottimo su intonaci a base gesso
- seconda mano cartongesso
- non idoneo per giunti
- fibrogesso, fibrocemento idrofobizzato
- legno mineralizzato
- intonaci a base calce
- cemento cellulare primerizzato

DA NON UTILIZZARE

- per giunti su cartongesso
- per pareti esterne, arredo urbano, per piscine, celle frigorifere e in sovrapposizione
- come impermeabilizzante o sui sistemi esclusivi NX
- su piastrelle smaltate, marmette di resina o cementizie, impermeabilizzanti a base cementizia, supporti deformabili, fibrocemento, superficie metalliche
- gomma, PVC, legno, linoleum, isolanti con pellicola, membrane impermeabilizzanti non cementizie
- con pietre naturali soggette a movimenti in presenza di umidità, fondi soggetti a continue risalite di umidità

APPLICAZIONE

Miscelare il contenuto del sacco con trapano ad elica fino ad ottenere una pasta morbida e scorrevole. Recipiente e trapano devono essere perfettamente puliti. Si consiglia di utilizzare sempre lo stesso quantitativo di acqua per miscelare i vari sacchetti.

Si consiglia di lasciar riposare circa 3 minuti il materiale prima dell'uso, di proteggere l'opera dal gelo o da un'essiccazione prematura.

Il prodotto va applicato mediante cazzuola americana o spatola metallica per ottenere una superficie piana e liscia.

Non utilizzare mai l'impasto se ha cominciato ad indurire, né allungarlo con acqua per tentare di rinvenirlo.



PREPARAZIONE



RASATURA

CONFORME ALLA NORMA

EN 13279-1 B2 20 2

DATI TIPICI DEL PRODOTTO

Colore/consistenza: bianco/polvere

Residuo solido %: 100

Massa volumica apparente kg/l: circa 1,2

Classificazione di pericolo irritante
secondo direttiva 1999/45/CE: importante leggere attentamente le indicazioni contenute in questa scheda, sul sacchetto e sulla scheda di sicurezza

Conservazione: 6 mesi in ambiente asciutto e ventilato

Confezioni: 25 kg

Voce doganale: 3824 50 90

VALORI DELLE PRESTAZIONI FINALI

Resistenza a compressione dopo 28 gg
(EN 13279-2) N/mm²: > 4

Resistenza a flessione dopo 28 gg
(EN 13279-2) N/mm²: > 1,5

Adesione (EN 13279-2) N/mm²: > 0,10

Reazione al fuoco (13501-1): classe A1

Conducibilità termica - valore tabulato
(EN 12524) (W/mK): 0,43

VALORI E INFORMAZIONI APPLICATIVE (A 23°C E 50% UMIDITÀ RELATIVA)

Acqua di impasto: aggiungere ≈ 44% di acqua su una parte di GYPSOCOAT 50

Durata dell'impasto: ≈ 150 minuti

Consumo: 1,1 kg/m² per mm di spessore

Granulometria: < 0,1 mm

Temperatura di applicazione: + 5°C /+ 35° C

Temperatura ideale: + 20°C

Lavorabilità: > 60 minuti

Presa: 90 minuti (+/- 10 minuti)

AVVERTENZE

Le prescrizioni e le indicazioni della presente scheda sono da ritenersi puramente indicative e corrispondono alla nostra quotidiana e migliore esperienza. Consigliamo pertanto di effettuare delle prove in proprio al fine di verificare che il prodotto corrisponda a quanto effettivamente richiesto e aspettato. Noi come produttori non ci assumiamo nessuna responsabilità sul come, dove e quando i nostri prodotti vengono applicati se non la costante qualità del materiale.