

# ESIKOLL

## BLOCK GOLD

MALTA ALTAMENTE ADESIVA, RASANTE BIANCA E GRIGIA PER BLOCCHI IN CEMENTO CELLULARE ESPANSO

- ✓ OTTIMO COMFORT APPLICATIVO
- ✓ OTTIMA FACILITÀ DI RIPRESA
- ✓ IDEALE COME FINITURA A CIVILE ANCHE PER GRANDI SUPERFICI
- ✓ IDONEO PER REALIZZARE PARETI TAGLIAFUOCO



SACCO CARTA

LA TIPOLOGIA DEL PRODOTTO  
E' INDICATA NEL LATO DEL SACCO



**UTILIZZO:** Montaggio, incollaggio in strato sottile e rasatura dei blocchi di cemento cellulare espanso. Idoneo alla realizzazione di pareti tagliafuoco.

**CONFEZIONI:** Sacco da kg 25

**ASPETTO:** Polvere bianca o grigia

**CONSERVAZIONE** - Efficacia caratteristiche prestazionali: 12 mesi nelle confezioni integre al riparo dall'umidità Prodotto conforme Reg. 1907/2006 (REACH) Allegato XVII, punto 47; come indicato sulla confezione

**RESA PER CONFEZIONE:**

Montaggio: 12 mq di parete (blocchi spessore 10 cm)  
Rasatura: 10 mq

**ADATTO PER:**

- Altamente specifico per blocchi o pannelli in cemento cellulare espanso.
- Indicato anche come finitura a civile fine, di elevate metrature.
- Supporti tipo pannelli a base di argilla granulare vibro compressi.

**NON ADATTO PER:**

- Per il montaggio di elementi di muratura con fughe larghe (> di 0,6 cm) o blocchi e pannelli in gesso.

ESIKOLL BLOCK GOLD  
è disponibile nelle seguenti versioni:



**BIANCO**



**GRIGIO**



**UNI EN 998-1:2010**

Malta per intonaco esterno e interno per usi generali (GP)

DoP-IT-Esikoll-Block-gold-bianco-01

DoP-IT-EsikollBlock-gold-grigio-01

Esikoll-Block-gold

Esincalce srl  
località Sant'Elena, 9  
60048 Serra San Quirico (AN)

- Reazione al fuoco Classe A1
- Adesione 0,6 N/mm<sup>2</sup> - FP:B
- Assorbimento d'acqua Classe W0
- Coeff. di diffusione del vapore acqueo (μ)5/20
- Conducibilità termica 0,47 W/mK
- Valore medio di prospetto P= 50%
- Durabilità NPD
- Sostanze pericolose vedere Scheda di Sicurezza



**UNI EN 998-2:2010**

Malta da muratura a composizione prescritta per scopi generali (GP) per l'utilizzo esterno ed interno

DoP-IT-EsikollBlock-gold-bianco-01

DoP-IT-EsikollBlock-gold-grigio-01

EsikollBlock-gold

Esincalce srl

località Sant'Elena, 9  
60048 Serra San Quirico (AN)

- Proporzioni costituenti (in massa) cemento 30% -aggregati 70%
- Reazione al fuoco Classe A1
- Assorbimento d'acqua 1,3 [kg/(m<sup>2</sup> □ min0,5)]
- Coeff. di diffusione del vapore acqueo (μ) 5/20
- Conducibilità termica 0,47 W/mK
- Valore medio di prospetto P=50%
- Durabilità NPD
- Sostanze pericolose vedere Scheda di Sicurezza

**VALORI DI LABORATORIO**

Granulometria massima: 0,5 mm
Massa volumetrica della polvere: 1350kg/m <sup>3</sup>
Massa volumetrica impastata: 1700 kg/m <sup>3</sup>
Massa volumetrica dry: 1400 kg/m <sup>3</sup>
Massa volumica del prodotto indurito: 1500 kg/m <sup>3</sup>
Resistenza a compressione a 28 gg (EN 1015-11): $\geq 10\text{N/mm}^2$
Resistenza a flessione a 28 gg: $\geq 3\text{ N/mm}^2$
Reazione al fuoco: euroclasse A1
Assorbimento d'acqua: $>0,4\text{ kg}/(\text{m}^2\cdot\text{min}^{0,5})$
Conduttività termica (val. tab. EN 1745:2002): $\lambda(10, \text{dry}) = 0.47\text{ W/mK}$
Permeabilità al vapore: 5-20
Classe norma UNI EN 998/1: CS IV
Classe norma UNI EN 998/2: M10
Resistenza meccanica allo strappo: $>0,15\text{N/mm}^2$

**CARATTERISTICHE DI MESSA IN OPERA**

Acqua di impasto: 27%( $\pm 1$ )
Adesione a secco 28 gg: 0,6 N/mm <sup>2</sup>
Tempo di riposo dell'impasto: 10 min
Tempo di vita dell'impasto (pot life): 7 ore
Tempo aperto: 30 min

*Questi tempi calcolati a 20°C vengono allungati dalle basse temperature e ridotti dal calore.*

**VALORI DI LABORATORIO**

Granulometria massima: 0,5 mm
Massa volumetrica della polvere: 1300 kg/m <sup>3</sup>
Massa volumetrica impastata: 1700 kg/m <sup>3</sup>
Massa volumetrica dry: 1400 kg/m <sup>3</sup>
Massa volumica del prodotto indurito: 1500 kg/m <sup>3</sup>
Resistenza a compressione a 28 gg (EN 1015-11): $\geq 8\text{ N/mm}^2$
Resistenza a flessione a 28 gg: $\geq 2,5\text{ N/mm}^2$
Reazione al fuoco: euroclasse A1
Assorbimento d'acqua: $>0,4\text{ kg}/(\text{m}^2\cdot\text{min}^{0,5})$
Conduttività termica (val. tab. EN 1745:2002): $\lambda(10, \text{dry}) = 0.47\text{ W/mK}$
Permeabilità al vapore: 5-20
Classe norma UNI EN 998/1: CS IV
Classe norma UNI EN 998/2: M10
Resistenza meccanica allo strappo: 0,15N/mm <sup>2</sup>

**CARATTERISTICHE DI MESSA IN OPERA**

Acqua di impasto: 27%( $\pm 1$ )
Adesione a secco 28 gg. 0,15
Tempo di riposo dell'impasto: 10 min
Tempo di vita dell'impasto (pot life): 5 ore
Tempo aperto: 20 min

*Questi tempi calcolati a 20°C vengono allungati dalle basse temperature e ridotti dal calore.*

**VOCE DI CAPITOLATO**

Costruzione e rasatura di murature in blocchi in cemento cellulare espanso con l'utilizzo di malta premiscelata di colore bianco o grigio, GOLD da impastare con solo acqua, avente resistenza a compressione a 28 gg di almeno 10 N/mm<sup>2</sup>.

- Adesivo e rasante di colore bianco e grigio per blocchi in cemento cellulare espanso • Colore bianco e grigio
- Grande lavorabilità e facilità di ripresa • Idoneo alla realizzazione di finitura civile fine anche di elevate metrature

**AVVERTENZE E RACCOMANDAZIONI**

- Temperatura di impiego +5°C ÷ +35°C
- Non applicare in pieno sole, sotto la pioggia o con il rischio di gelo nelle 24 ore successive
- Non applicare su blocchi bagnati o polverosi
- Pulire gli attrezzi con acqua pulita prima che il prodotto asciughi
- Rispettare le regole di montaggio prescritte dai fabbricanti di blocchi di cemento cellulare espanso
- Quando utilizzato come rasante non eseguire spessori superiori a 5 mm e inumidire il supporto in caso di alte temperature

**PREPARAZIONE DEI SUPPORTI**

I blocchi usati per la posa devono essere puliti. Posizionare i listelli per il perfetto allineamento della muratura.

**APPLICAZIONE**

- Impastare preferibilmente con agitatore meccanico a basso numero di giri BIANCO E GRIGIO GOLD con acqua pulita (8 lt per sacco da 25 kg) fino ad ottenere un impasto consistente ed omogeneo.
- Lasciare riposare per 10 minuti e riagitare brevemente
- Applicare BIANCO E GRIGIO GOLD regolando lo spessore dei giunti sia orizzontali che verticali con apposita cazzuola dentata in modo da avere fughe di 3 mm di spessore
- Posizionare i blocchi verificandone l'allineamento ed eliminare la malta in eccesso
- In caso di stuccatura di buchi o crepe importanti, lasciare asciugare prima di ricoprire con BIANCO E GRIGIO GOLD
- Rasare la superficie con BIANCO E GRIGIO GOLD applicato su fondo inumidito

**ATTREZZI**

- Agitatore meccanico
- Frusta
- Cazzuola dentata
- Spatola in acciaio inox

**CONSUMO**

Montaggio: 2÷2,5 kg/mq (parete di blocchi spessore 10cm)

- Rasatura: 1,3 kg/mq per mm di rasatura

LE INFORMAZIONI CONTENUTE IN QUESTA SCHEDA SONO IL RISULTATO DELLE CONOSCENZE DISPONIBILI ALLA DATA DI PUBBLICAZIONE. ESINCALCE NON SI ASSUME ALCUNA RESPONSABILITÀ PER DANNI A PERSONE O COSE DERIVANTI DA UN USO IMPROPRIO DI TALI INFORMAZIONI E SI RISERVA IL DIRITTO DI MODIFICARE I DATI SENZA PREAVVISO.