

EASEAL

Descrizione: Malta monocomponente polimero-modificata (PCC), impermeabilizzante, elastica e flessibile, formulata con cemento, aggregati selezionati, additivi organici e resine.

Uso: Complemento di impermeabilizzazione per l'incollaggio e la sigillatura delle giunzioni di teli WATER-STOP e G-Flex o per la posa dei teli su altri elementi della costruzione.

Venditore: Estil Gurú S.L.U.

Codice di fabbrica: 520-BY

CARATTERISTICHE	UNITÀ	VALORE
Aspetto e colore	-	Polvere grigia
Intervallo granulometrico	µm	0-500
Densità della miscela	Kg/m ³	≈ 1500
Rapporto acqua di impasto	%	± 21
Spessore totale di applicazione	mm	3
Adesione per trazione diretta	MP ^a	≥ 1,0
Assorbimento capillare e permeabilità all'acqua	Kg/m ² h ^{1/2}	W < 0,1
Permeabilità al vapore acqueo	-	Classe I: Sd < 5 m
Reazione al fuoco	-	Classe F
Tempo di vita dell'impasto	min	30 a 45
Giorni di attesa prima di consentire all'acqua di esercitare la pressione.	-	7

Informazioni aggiuntive

Presentazione:

Secchio di plastica	Borsa da 3 kg	
Sacco di carta multistrato antiumidità	Sacco 20 kg	
Conservazione: 12 mesi in confezione originale, integra e stoccata in luogo chiuso ed a riparo dall'umidità.		
Resa/consumo per l'incollaggio e la sigillatura delle giunzioni tra teli in base al tipo di giunto:		
Sormonto di teli WATER-STOP	±0,16 kg/m (0,3 lb/ft)	1 kg ≈ 6 m (2 lb ≈ 20 ft)
Teli WATER-STOP con coprigiunti BANDA 14	±0,22 kg/m (0,4 lb/ft)	1 kg ≈ 4,5 m (2 lb ≈ 15 ft)
Teli G-Flex con W-S BANDA 14	±0,30 kg/m (0,6 lb/ft)	1 kg ≈ 3,3 m (2 lb ≈ 10 ft)

Altre caratteristiche

- Elevata flessibilità.
- Eccellente aderenza ai substrati tradizionali di muratura.
- Asciugatura superficiale rapida (da 2 a 6 ore).
- Impermeabile all'acqua e permeabile al vapore acqueo.
- Uso in interni ed esterni.
- Elevata resistenza al gelo e ai sali disgelanti.

EASEAL

Informazioni d'uso

1. Preparazione della miscela

- Aggiungere l'acqua di impasto a EASEAL in proporzione di 200-215 cc (un bicchiere) di acqua pulita per chilo o 4-4,25 l per un sacco da 20 kg.
- Impastare con un miscelatore elettrico a bassa velocità per 2 o 3 minuti fino ad ottenere un impasto liscio, uniforme e privo di grumi.
- Lasciare a riposo per circa 2 minuti, quindi mescolare di nuovo per 1 minuto prima dell'applicazione.
- Non impastare un quantitativo di prodotto superiore a quello che può essere applicato entro il suo periodo di lavorabilità.

2. Applicazione

- Applicare con una cazzuola o una spatola e stendere il materiale esercitando pressione per garantire l'adesione.
- Non aggiungere ulteriore acqua durante l'applicazione
- Fino al momento dell'installazione del rivestimento, inumidire leggermente la superficie nelle prime 24 ore per evitare la disidratazione durante il processo di indurimento
- Gli utensili e gli attrezzi possono essere facilmente puliti con acqua prima che la pasta si indurisca. Il prodotto polimerizzato o indurito può essere rimosso solo con mezzi meccanici.

3. Procedimento di unione di teli WATER-STOP mediante sovrapposizione

- Stendere i teli unendoli con un sormonto di 5-10 cm (2" a 4").
- Applicare EASEAL nel lato interno del lembo da sovrapporre e stendere con una cazzuola o una spatola per formare uno strato di almeno 1 mm di spessore.
- Abbassare il lembo e premere per rimuovere l'aria, il materiale in eccesso e per ottenere un'adesione uniforme. Levigare e rimuovere il materiale in eccesso.
- La resa stimata è di 6-7 metri lineari per chilo (± 10 ft/lb).

4. Procedimento di giunzione dei teli WATER-STOP mediante fascia coprigiunti

- Applicare EASEAL su una striscia larga almeno 15 cm centrata sul giunto.
- Stendere con la spatola uno strato di almeno 1 mm di spessore.
- Posizionare la BANDA W-S 14 centrandola sulla linea di giunzione e premere con forza con il lato liscio della spatola per rimuovere l'aria, il materiale in eccesso e per ottenere un'aderenza completa. Spianare e rimuovere il materiale in eccesso.
- La resa stimata è di 4,5-5 metri lineari per chilo (± 7 ft/lb).

5. Procedura per la sigillatura dei giunti tra teli G-FLEX con BANDA W-S 14

- Applicare EASEAL su una striscia larga almeno 15 cm centrata sul giunto.
- Stendere con la spatola, riempiendo completamente le cavità del telo G-Flex e formando su di esso uno strato di almeno 1 mm di spessore.
- Posizionare la BANDA W-S 14 centrandola sulla linea di giunzione e premere con forza con il lato liscio della spatola per rimuovere l'aria, il materiale in eccesso e per ottenere un'aderenza completa.
- Sollevare la banda di tanto in tanto per verificare che la parte inferiore sia completamente coperta. Se necessario, aumentare la quantità di malta
- La resa stimata è di 3-3,5 metri lineari per chilo (± 5 ft/lb)

6. Istruzioni di sicurezza e igiene

Per informazioni sulla sicurezza relative all'uso, alla manipolazione, allo stoccaggio e allo smaltimento dei residui chimici, gli utenti devono fare riferimento alla versione più recente della Scheda di sicurezza del prodotto.

Lo smaltimento del prodotto e del suo imballaggio deve essere effettuato in conformità con la normativa in vigore ed è responsabilità del consumatore finale del prodotto.

I dati forniti sono a scopo informativo e possono essere modificati senza preavviso. Si raccomanda caldamente di effettuare i test opportuni per verificare l'idoneità del prodotto all'uso previsto, qualora questo differisca da quello indicato.