

COLOR GUM

MALTA CEMENTIZIA MONOCOMPONENTE

CARATTERISTICHE ED IMPIEGHI

Malta cementizia ad elevata impermeabilità e flessione. E' usata per la realizzazione di rivestimenti impermeabili come terrazzi, piscine, balconi, e tutti gli ambienti sottoposti all'azione deteriorante dell'acqua. Inoltre è indicato per la protezione di strutture in calcestruzzo e in muratura. Resiste ai raggi UV e agli agenti atmosferici. E' di facile preparazione poiché richiede solo la miscelazione con acqua.

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Aspetto :	polvere di colore grigio chiaro
Massa volumica apparente:	1,2 ± 0,2 kg/dm ³
Granulometria:	0-0,3 mm
% di acqua per l'impasto:	16-20%
Massa volumica dell'impasto:	1,7 kg/lt
Temperatura d'applicazione:	da +5 a +30°C
Tempo di lavorabilità dell'impasto:	60 min circa
Tempo di indurimento:	5-6 ore dalla preparazione della malta
Impermeabilità (DIN1048):	dopo 28 giorni a 1,5 bar di pressione idrostatica positiva: resiste

SUPPORTO PER L'APPLICAZIONE

Le pavimentazioni da rivestire devono essere irruvisite ed avere un'ottima pulizia di fondo

PREPARAZIONE

Versare nel composto in polvere dal 16 al 20 % di acqua pulita. Aggiungere l'acqua man mano, sotto lentissima agitazione con trapano (max 500 gir/min), fino ad ottenere una malta omogenea e priva di grumi.

Quantità di acqua per le varie confezioni : confezione da kg 15 aggiungere dai 2,5 ai 3 kg di acqua per avere una malta piu o meno fluida .

CONSUMO

Circa 1,5 kg /m² per spessore di 1 mm

INDICAZIONI PER L'IMMAGAZZINAMENTO

Il prodotto teme l'umidità.

Temperatura di conservazione: dai 30 ai 40 °C

Stabilità nelle confezioni originali: 12 mesi

Confezionamento : latte da 15 kg

APPLICAZIONE

Applicare con spatola piana creando uno spessore non superiore ai 1 mm per mano. Per superfici deformabili o sottoposte a movimenti strutturali posizionare dopo la prima mano, ancora fresca, una rete di fibra di vetro o sintetica a maglia quadra di 4 x 4 mm.

A prodotto indurito (circa 5-6 ore) stendere la seconda mano in direzione incrociata alla prima.

Tutte le informazioni e i dati tecnici riportati nella presente scheda sono basate su prove affidabili ma non riferibili all'intera casistica dei possibili utilizzi del prodotto. Quanto detto è puramente indicativo e non vincolante ai fini legali. L'utilizzatore dovrà sempre verificare l'idoneità del prodotto ai fini del suo utilizzo specifico assumendosi ogni responsabilità relativa..... derivante dall'uso del prodotto stesso.