



# FLOOR FAST MALTA RIGIDA

Legante bicomponente, trasparente,  
media viscosità,  
a base di metil metacrilato (MMA)

## Descrizione del prodotto

Legante bicomponente, trasparente a media viscosità, a base di metil metacrilato (MMA) per rivestimenti coi sistemi in resina FLOOR FAST.

## Utilizzi

FLOOR FAST MALTA RIGIDA viene utilizzato come legante principalmente nei sistemi FLOOR FAST con aggregati decorativi e flakes. I sistemi che utilizzano FLOOR FAST MALTA RIGIDA come legante principale devono essere sempre trattati con un sigillante. FLOOR FAST MALTA RIGIDA è una resina per usi generali, non deve essere utilizzata in aree soggette a forte carico di acqua calda.

## Ambiente e salute

FLOOR FAST MALTA RIGIDA è un prodotto esente da solventi, ma è comunque odoroso. Garantire un'adeguata ventilazione durante l'uso. Per ulteriori informazioni, fare riferimento alla sicurezza e le schede tecniche dei singoli componenti.

## Rapporto dei componenti

(in peso di FLOOR FAST MALTA RIGIDA)

at +30 °C add 1% FLOOR FAST CAT

at +20 °C add 2% FLOOR FAST CAT

at +10 °C add 4% FLOOR FAST CAT

at 0 °C add 5% FLOOR FAST CAT

1 cm<sup>3</sup> FLOOR FAST CAT = 0.64 g

1g FLOOR FAST CAT = 1.57 cm<sup>3</sup>

Aggiungere la quantità richiesta di catalizzatore alla resina. Mescolare con trapano a bassa velocità e spinner elicoidale, facendo attenzione a non far entrare aria. Superare lo spessore minimo dello strato di applicazione per consentire alla resina di formare una pellicola continua e ininterrotta, che garantisce una stagionatura completa.

## Temperatura di applicazione

La temperatura consigliata per l'applicazione è 0 +25°C, ma non inferiore a -10°C o superiore ad un massimo di +30°C. La temperatura del substrato deve superare il "punto di rugiada" di +3°C durante l'applicazione e l'indurimento. Per temperature di applicazione inferiori a -10°C, consultare l'Ufficio Tecnico.

## Tempo di applicazione / pot life

Il prodotto pronto deve essere utilizzato entro 15 minuti ad una temperatura di +20°C. A temperature più elevate il tempo di applicazione è più breve.

## Tempo di indurimento (a +20°C)

Il prodotto è completamente indurito dopo 40 minuti.

## Colore

Trasparente

## Contenuto solido

Circa 100%

## Asciutto

Guscio d'uovo.

## Densità

Circa 1,0 kg / litro.

## Confezione

Il prodotto è disponibile nelle seguenti confezioni:  
20 kg  
180 kg



# FLOOR FAST MALTA RIGIDA

Legante bicomponente, trasparente,  
media viscosità,  
a base di metil metacrilato (MMA)

## STOCCAGGIO

6 mesi in confezione integra. Temperatura di stoccaggio compresa tra +5°C e +40°C (al riparo dalla luce solare diretta). Punto di infiammabilità +11,5°C. Proteggere dalle intemperie e dall'ingresso di umidità / contaminanti.

## CONFEZIONE

Il prodotto è disponibile nelle seguenti confezioni:  
20 kg  
180 kg

## SALUTE E SICUREZZA AVVERTIMENTI

### RISCHI

Irritante per gli occhi e per la cute Irritante per i polmoni.

### PRECAUZIONI DI IMPIEGO

Tenere fuori dalla portata dei bambini Evitare il contatto con gli occhi. Indossare occhiali protettivi adatti. Evitare prolungati e ripetuti contatti con la cute. In caso di contaminazione, asportare il prodotto con tovaglioli assorbenti e lavarsi abbondantemente con acqua e sapone. Usare guanti adatti. Indossare indumenti protettivi. Lavare gli indumenti sporchi prima di riutilizzarli. Consultare sempre l'ultima versione della scheda di sicurezza.

### PRIMO SOCCORSO

Lavare bene la cute esposta al contatto con acqua e sapone. In caso di contatto con gli occhi, risciacquare abbondantemente con acqua. Per difficoltà respiratorie, spostare la persona all'aria fresca.

### SMALTIMENTO

Smaltire in discarica nel rispetto delle leggi locali.

I dati sopra riportati sono informazioni ottenute in base alle nostre migliori conoscenze tecniche, applicative, ed esperienze di ricerca. Non potendo tuttavia intervenire direttamente sulle condizioni dei cantieri e sull'esecuzione dei lavori, esse rappresentano indicazioni di carattere generale che non vincolano in alcun modo la APSE V&V. Le informazioni riportate non dispensano l'acquirente dalla propria responsabilità di provare personalmente i nostri prodotti per quanto concerne la loro idoneità relativamente all'uso previsto. Il cliente è inoltre tenuto a verificare che la presente scheda tecnica sia valida per la partita di prodotto di suo interesse e non sia superata in quanto sostituita da edizioni successive. Nel dubbio, contattare preventivamente il nostro Ufficio Tecnico. La APSE V&V si riserva il diritto di apportare modifiche tecniche di qualsiasi genere senza alcun preavviso. La presente revisione annulla e sostituisce ogni altra precedente, il tutto sotto la continua verifica dei dati in funzione alle nuove Normative vigenti ed il nostro sistema di gestione ISO 9001.

SCOPRI TUTTI I PRODOTTI APSE E SCARICA LE SCHEDE TECNICHE DIRETTAMENTE DAL SITO



[www.apsebg.it](http://www.apsebg.it)

