

FLOORGUM RIEMPIMENTO

Malta sintetica da riempimento

Malta sintetica per esterni formulata con resine stirolo acriliche all'acqua, resistente a forti escursioni termiche (-30°C / +40°C).

VANTAGGI

- Di facile applicazione
- Ottimo aggrappaggio
- Estremamente riempitivo

CAMPI D'IMPIEGO

Malta da riempimento per superfici irregolari o lesionate.

RESA

kg/mq 1,5-2,0.

COLORE

Grigio chiaro.

CONFEZIONE

Fusto metallico da kg 70.

STOCCAGGIO

Il prodotto deve essere conservato in locali con temperature comprese tra +5°C e +35°C.

Tempo di immagazzinamento 24 mesi.

APPLICAZIONE

È pronto all'uso.

Eventualmente diluire con il 10% di acqua.

1. Pulire perfettamente il fondo.
2. Prima di applicare il Floorgum la superficie deve essere primerizzata con Grip Primer se è di calcestruzzo, non necessita di primer se è di asfalto.

INDICAZIONI

- Prima di procedere all'applicazione del Floorgum verificare che la superficie da trattare non presenti ristagni d'acqua.
- Il prodotto non deve essere steso sulle superfici infuocate dal sole; è bene in questi casi rimandare l'operazione alle ore più fresche della giornata.
- Non applicare mai con temperature al di sotto dei +10°C o con imminente pericolo di pioggia.
- Il tempo di essiccazione del Floorgum a +20°C è di 3 ore circa.
- L'attrezzatura può essere lavata con acqua.

SICUREZZA

Per la manipolazione attenersi a quanto riportato sulla scheda di sicurezza relativa al prodotto.

Dati Fisici/Tecnici

Aspetto	Semi denso
Temperatura di applicazione	+10°C ÷ +35°C
Temperatura di esercizio	da -30°C a +40°C

IMPIANTI SPORTIVI

Le indicazioni e le prescrizioni riportate, pur rappresentando la nostra migliore esperienza e conoscenza, sono da ritenersi indicative e dovranno essere confermate da esaurienti applicazioni pratiche. Pertanto, prima di utilizzare il prodotto, si consiglia in ogni caso di eseguire delle prove preliminari, atte a verificare la perfetta idoneità ai fini dell'impiego previsto. In caso di incertezze e dubbi contattare l'ufficio tecnico dell'azienda. La presente scheda annulla e sostituisce ogni altra precedente.