

MULTIGUM

Caratteristiche tecniche:

Multigum è una guaina liquida impermeabilizzante a base di polimeri elastomerici in dispersione acquosa che, una volta essiccata, forma una membrana resistente, elastica ed impermeabile che aderisce perfettamente ai supporti sui quali è applicata. Il prodotto sopporta temperature d'esercizio fino a -5°C. Multigum trova impiego nel rivestimento e nell'impermeabilizzazione di tetti, terrazze e superfici cementizie o già rivestite con membrane bituminose.

E' usato anche per la finitura di superfici murali di calcestruzzo grezzo o intonacate con finitura a base cementizia.

Modalità di utilizzo:

L'applicazione può essere effettuata a spruzzo, pennello o rullo avendo cura di mescolare bene prima dell'uso. Si consiglia di diluire la prima mano con il 5%-30% d'acqua pulita in base all'assorbimento del supporto.

Assicurarsi che le superfici da trattare siano perfettamente asciutte, depolverizzate e pulite e che i supporti cementizi (calcestruzzo o malte) siano stabili, regolarizzati e ben consolidati. Su membrane bituminose si consiglia l'applicazione dopo almeno sei mesi dalla loro posa, onde evitare problemi di adesione e distacco della pittura.

Ottimi risultati si ottengono con l'applicazione di almeno due mani. Su supporti soggetti a microfessurazioni Multigum può essere rinforzato tra gli strati con un'armatura di t.n.t. o di rete in fibra di vetro idonea con le guaine liquide.

Multigum non è un rivestimento pedonabile: può essere calpestato solo nei casi di saltuaria manutenzione.

Importante:

Non applicare Multigum su superfici soggette a ristagno d'acqua. Sono da evitare durante l'applicazione le condizioni estreme di caldo (>35° C) e di freddo (<5° C). Non applicare su supporti molto caldi perché verrebbe accelerato eccessivamente il processo di filmazione con conseguenze negative sull'adesione al supporto. Evitare l'applicazione in condizioni di alta umidità o in imminente arrivo di pioggia in quanto la corretta asciugatura verrebbe compromessa. Conservare ed usare a temperature non inferiori a +5°C. Effettuare sempre una prova preliminare prima dell'utilizzo. Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative evitando comunque, di disperdere il prodotto o l'imballo nell'ambiente.

LEGGERE ATTENTAMENTE LE AVVERTENZE

Aggiornamento scheda tecnica: marzo 2012

via G. Galilei 39 • 35035 Mestrino (PD) • tel +39 049 904 8611 • fax +39 049 900 1695
www.multichimica.it • mailbox@multichimica.it

Le informazioni sono, per quanto ci risulta, esatte ed accurate, ma ogni indicazione e/o suggerimento dato sono senza garanzia, non essendo le condizioni d'impiego sotto il nostro diretto controllo. In caso di incertezza è sempre consigliabile fare delle prove preliminari.

SCHEDA TECNICHE PRODOTTO

CODICE	Art. 2254- 2257-2258- 2259
NOME COMMERCIALE	MULTIGUM
TIPO DI PRODOTTO	Guaina liquida impermeabilizzante

PROPRIETA' CHIMICO - FISICHE

Stato fisico	Liquido denso
Colore disponibili	Rosso 3009; grigio 7004; verde 6025; bianco 9010
Odore	Inodore
Punto di infiammabilità	Non infiammabile
Densità	1,40 ±0,03 kg/lt
Flessibilità a freddo (-5°C) UNI 8002	Prova superata
Allungamento a rottura (NFT 46002)	140-300% su film di 1,4 mm
Carico di rottura (NFT 46002)	14-34 kg/cm ² su film 1,4 mm
Tempo di essiccazione	(fuori polvere 20°C) 4 ore
Consumo (a seconda del supporto)	0,25 kg/m ² per 0,4 mm di spessore circa
Stoccaggio nelle confezioni originali	12 mesi a temperatura non inferiore a 5°C

Cartoni 6 pz	750 ml
Secchielli	5 lt
Secchielli	15 lt