



SCHEDA TECNICA

ARTICOLO

COPRIMURO MARMO-RESINA **MARMOTEK**

COMPOSIZIONE PRODOTTO

Il coprimuro **Marmotek** è un prodotto **innovativo** composto da resina poliestere miscelata con polvere di marmo e graniglie, rivestito da un film (gelcoat) applicato con metodo termofusione, il ciclo di lavorazione si conclude con la fase di post indurimento che viene effettuato in una cabina ad alta temperatura, questa combinazione rende il prodotto altamente resistente agli agenti atmosferici-salsedine-gelo-smog-acqua.

DESCRIZIONE USO

Il coprimuro **Marmotek** viene utilizzato per la protezione di muretti, balconi ecc. Le alette laterali (gocciolatoio) non permettono all'acqua di ritornare verso il muro evitando: fessurazioni-righe nere-ammaloramenti del muro, problemi che si riscontrano nei prodotti concorrenti (cemento-cotto-lamiera)
Ulteriore vantaggio è dato dalle barre da 1 metro e dalla loro leggerezza che facilitano la messa in opera.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Barre da 1 metro
Spessore: fino alla misura 17—spessore di 1 cm. oltre 1.2 cm.
Gocciolatoio: altezza esterna 5.5- cm. –interna 4,5 cm.

Peso: vedere tabella

MISURA	PESO KG.
9	4.80
11	5.20
13	5.70
15	6.20
17	6.60
19	7.00
21	9.20
23	9.80
25	10.40
28	11.20
31	12.00
32	12.40
35	13.20

MISURE E PESO



COLORI

BIANCO 9016-GRIGIO 7040-BEIGE 1013 A RICHIESTA COLORI RAL

POSA IN OPERA

Pulire le barre da eventuali residui di polvere depositatasi durante la lavorazione. Utilizzare della colla da rivestimento esterno CON CARATTERISTICHE R2. Tra una barra e l'altra lasciare una fuga di 3/5 mm ed usare silicone acetico da esterno. Affinché la colla mantenga il massimo della elasticità si consiglia di evitare pose durante le ore di massima escursione termica.

MANUTENZIONE

Grazie alle sue caratteristiche di impermeabilità -antigelo il coprimuro **Marmotek** non ha bisogno di trattamenti