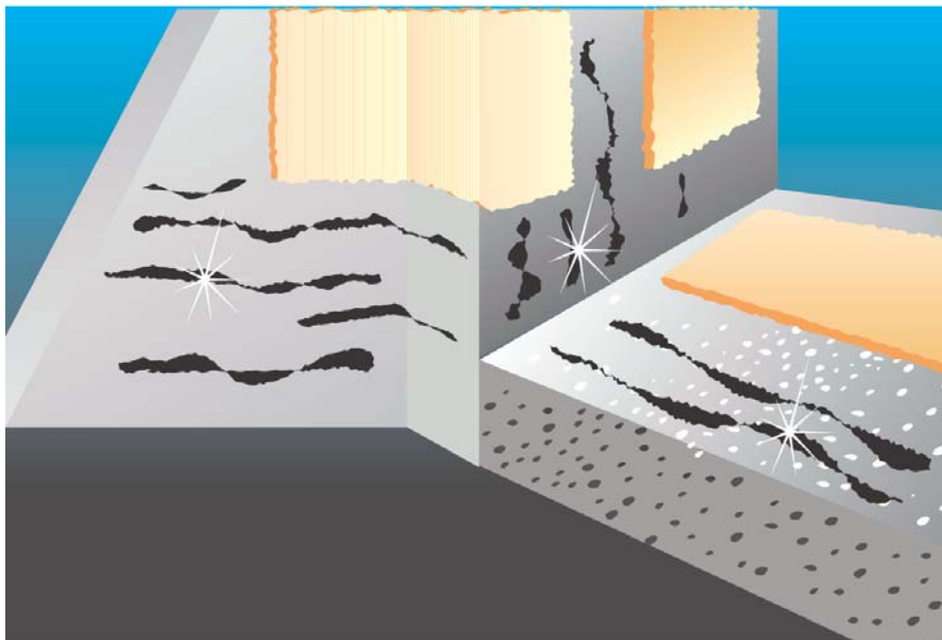


IDROMASTIK



Collante bituminoso
in emulsione
acquosa
per pannelli isolanti



13

CARATTERISTICHE DI IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO LIQUIDO

Peso Specifico	1,08	±	0,05 Kg/dm ³
Residuo Secco	47	±	1%
Viscosità a 23°C <small>(con viscosimetro Brookfield girante n. 4 a velocità 5)</small>	24000	±	3000 cps
Aspetto	Pasta tixotropica di colore marrone		

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO ESSICCATO

Adesione (su fibrocemento)	0,95	±	0,10 N/mm ²
----------------------------	------	---	------------------------

ATTREZZATURE	DILUIZIONE	TIPO DILUENTE	PULIZIA ATTREZZI
Spatola	pronto all'uso	-	Acqua
Spatola dentata	pronto all'uso	-	

CONSUMO	SUPPORTO
Ca. 350 gr/mq	Pulito ma non necessariamente asciutto

INDICAZIONI PER L'IMMAGAZZINAMENTO

Temperatura di conservazione	MIN 3°C MAX 40°C
Stabilità nelle confezioni originali	12 mesi
Confezionamento	10 kg - 20 kg
Colori disponibili	Nero

Caratteristiche ed impieghi

Idromastik è un mastice bituminoso in emulsione acquosa costituito da emulsione bituminosa ed elastomeri. Il prodotto viene utilizzato per incollare sia in verticale che orizzontale pannelli isolanti tipo lane di roccia, lane di vetro, polistirene, ecc. su superfici cementizie o di legno (o comunque superfici traspiranti). Qualora il prodotto venga applicato in verticale, durante la fase dell'essiccazione è opportuno usare un appoggio temporaneo.

Applicazione

Idromastik può essere applicato sia per punti che per strisce. Nel primo caso i punti di colla (da 40/50 ml cadauno) saranno distanti tra loro ca. 30/35 cm, mentre nel secondo caso le strisce saranno distanti ca. 40 cm l'una dall'altra, avranno una larghezza di ca. 5 cm ed uno spessore di 3/4 mm.

Avvertenze

Temperatura limite di applicazione per ambiente e supporto: MIN 5 - MAX 40 °C. L'essiccazione del prodotto deve essere avvenuta prima dell'arrivo di pioggia o gelo.

Informazioni sulla regolamentazione (per normativa CEE)
NON PERICOLOSO

rev. 01/04