

MALTA CEMENTIZIA ELASTOMERICA IMPERMEABILIZZANTE BICOMPONENTE

RAINBLOCK

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Rivestimento elastomerico calpestabile a base di resine elastomeriche in emulsione acquosa, cemento, sabbie selezionate. Indicato per coperture in genere tetti piani, balconi, bagni, cucine, muri controterra, vasche in cls, comignoli e frontalini di balconi, idoneo anche per piscine prima della posa di rivestimenti ceramici. Applicabile su guaine bituminose e su superfici piastrellate con l'utilizzo degli specifici promotori di adesione.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Essicca all'aria formando un manto continuo ed impermeabile con elevata resistenza meccanica. Flessibilità a bassissime temperature, resistente al ristagno dell'acqua, resistente ai raggi UV. Elevata resistenza alla trazione, può ricevere incollaggio diretto delle piastrelle, dotato di buona pedonabilità. Miscelando i due componenti si ottiene un impasto scorrevole facilmente applicabile anche in verticale fino a 2 mm di spessore in una sola mano.

Aspetto	Colorazione	Diluizione	Resa Teorica
opaco	grigio + Mazzetta Tintò	acqua	1 kg/mq per due mani

SINTESI CARATTERISTICHE ED INFORMAZIONI TECNICHE

CARATTERISTICHE TECNICHE A 20 °C e 65 % U.R.		METODO
Stato fisico	COMP. A: polvere COMP. B: liquido	--
Tipo Resina - legante	acrilico	--
Massa volumica (Kg/l)	COMP.B: 1,00 ± 1	UNI EN ISO 2811-1
Punto di Infiammabilità °C	ND	UNI 8909
contenuto solidi % in peso	60 ± 1	--
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	almeno 12 mesi	--

ATTREZZI

	Pennello	Rullo	Spruzzo
1° Strato	0 - 5%	0 - 5%	0 - 5%
2° Strato	0 - 5%	0 - 5%	0 - 5%

ISTRUZIONI PER L'USO

Aggiungere lentamente, sotto agitazione meccanica il componente B (liquido) nel componente A (polvere). Mescolare accuratamente per qualche minuto avendo cura di asportare dalle pareti e dal fondo del recipiente la polvere non perfettamente dispersa. La miscelazione dovrà protrarsi fino a completa omogeneità dell'impasto. Utilizzare per questa operazione un agitatore meccanico a basso numero di giri per evitare un eccessivo inglobamento di aria.

Evitare di preparare l'impasto manualmente. La preparazione di RAINBLOCK può essere fatta anche impiegando un miscelatore per malte. Si raccomanda, anche in questo caso, prima di scaricare l'impasto nella tramoggia della pompa, di verificare che quest'ultimo sia esente da grumi. L'applicazione di due strati deve essere fatta con temperature dell'ambiente tra + 8°C e + 35°C e un'umidità relativa dell'ambiente < 65%. L'umidità del supporto deve essere <10%, evitare l'applicazione sotto l'azione diretta del sole. Dopo l'applicazione le superfici esterne devono essere protette dalla pioggia e dall'umidità fino a completa essiccazione (48 ore ca) A). La pulizia degli attrezzi va effettuata subito dopo l'uso con acqua. Resa indicativa: 2 kg/mq per mano su supporti mediamente porosi. E' opportuno eseguire sempre una prova pratica sul supporto specifico per determinare i consumi.

MALTA CEMENTIZIA ELASTOMERICA IMPERMEABILIZZANTE BICOMPONENTE

RAINBLOCK

CICLI D'INTERVENTO**SU SUPPORTI GIA' PITTURATI**

Controllare lo stato di conservazione. La superficie deve essere consistente. In caso contrario provvedere al rifacimento o al consolidamento con prodotti specifici. Rimuovere, spazzolando oppure mediante lavaggio con una miscela di acqua e soda caustica al 30% le eventuali efflorescenze presenti, risciacquare abbondantemente con acqua il supporto. Le vecchie pitturazioni sintetiche e le tracce di polvere devono essere asportate completamente.

SU SUPPORTI NUOVI

Applicare in uno o due strati RAINBLOCK .

In caso di applicazione su pavimenti esterni occorre verificare e ripristinare, se necessario, le corrette pendenze per il deflusso delle acque meteoriche. Eventuali giunti strutturali devono essere trattati con appositi sigillanti riverniciabili. Stendere a ponte sui giunti una striscia di rete in fibra di vetro di circa cm.15 di larghezza e fissare lungo i bordi con RAINBLOCK.

VOCE DI CAPITOLATO

Applicare su superfici già preparate rivestimento elastomerico calpestabile a base di resine elastomeriche in emulsione acquosa, cemento, sabbie selezionate RAINBLOCK prodotto dalla IPIV S.r.l. in almeno due strati, nelle quantità di ca 1 kg/mq per due mani.

Fornitura e posa in opera del materiale € al mq.

AVVERTENZE

E' sconsigliato applicare su supporti gelati o in disgelo;

Immagazzinare il prodotto in luoghi asciutti e riparati dall'esposizione del sole a temperature al di sopra dei 5 °C per non compromettere la qualità dello stesso.

In caso di supporti critici effettuare una prova preventiva di idoneità;

Dopo l'uso del prodotto lavare gli attrezzi con acqua.

SICUREZZA

SMALTIMENTO: Non buttare lattine o versare pittura nei corsi d'acqua; utilizzare i contenitori appositi. E' preferibile che le pitture si induriscano prima dello smaltimento. I residui di prodotto non possono essere smaltiti attraverso i normali canali municipali o smaltiti senza autorizzazione. Usare il prodotto secondo le vigenti Norme d'igiene e lasciare bene essiccare i residui e trattarli come rifiuti speciali. Per ulteriori informazioni consultare la scheda di sicurezza.

CLASSIFICAZIONE PERICOLOSITA'

Non richiede etichettatura di pericolo in conformità al DL del 3 febbraio 1997 n. 52 modificato con DL del 25 febbraio 1998 n. 90; DMS del 28 aprile 1997, DL del 16 luglio 1998 n. 285. Direttiva 1999/45/CE del 31 maggio 1999, DMS del 7 luglio 1999, DMS del 10 aprile 2000, DMS del 26 gennaio 2001, DMS del 11 aprile 2001, Direttiva 2001/58/CE, Direttiva 2001/59/CE, Direttiva 2001/60/CE e successive modificazioni

NOTE IMPORTANTI

La presente scheda tecnica annulla e sostituisce la precedente.

Le indicazioni e prestazioni fornite in questa scheda sono basate sulle nostre attuali conoscenze tecnico scientifiche ed in ogni caso da ritenersi puramente indicative in quanto le condizioni di impiego non sono da noi controllabili. Si prega l'utilizzatore di controllare l'idoneità del prodotto per l'utilizzo specifico assumendosi le responsabilità derivanti dall'uso. Il laboratorio è a Vs. disposizione per eventuali chiarimenti: laboratorio@ipiv.it