

COCONUT SOTTO PIASTRELLA

PRODOTTO CHE RISPPECCHIA NORME : UNI EN 1062-3 / UNI EN ISO 7783 / UNI EN 1542 / UNI EN 13687-3 / UNI 10686 / ISO 11890 - 2 / UNI EN 12667:2001 E ISO 8301:1991 / UNI 8457 / UNI 9174/A1

DESCRIZIONE CAMPI DI IMPIEGO

COCONUT SUGHERO SPRUZZATO è una miscela a base di resine acriliche e Sughero in granulometrie selezionate. Il prodotto è un monocomponente a base acqua. Il prodotto può essere steso a spruzzo o a spatola . Si applica su supporti assorbenti e inassorbenti. Nonostante il basso spessore è un'ottimo isolante termico Certificato a norma UNI EN 12667:2001 E ISO 8301:1991 Inoltre ha un isolamento al calpestio certificato a Norma UNI EN ISO 10140-3 i $\Delta L_{nw} = 10 \text{ Db}$

CARATTERISTICHE TECNICHE

Colore	Marrone / Nero
Granulometria inerti	0,1 - 0,3 mm.
Resa	1,2 kg. mq. C.A.
Spessore consigliato	2/3 mm.
Resistenza ai liquidi	UNI EN ISO 28-12-1 Ottima
Reazione al fuoco [classe]	A2
Aderenza al supporto	UNI EN 1542 fh = 0.9 MPa
Durabilità	UNI EN 13687-3 fh = 0.8 MPa
Confezioni	12 Kg.
Conducibilità termica	$\lambda = 0.063$
Abbatimento acustico	UNI EN ISO 1040-3 $\Delta L_{nw} = 10 \text{ Db}$

MODALITA' DI APPLICAZIONE

Pulire accuratamente la superficie e assicurarsi che non ci siano tracce di polvere/ grasso ecc.

Non applicare mai il prodotto se il supporto è umido o bagnato. Non applicare mai il prodotto in presenza di umidità. Se necessario su supporti inassorbenti stendere apposito primer a base acqua [PSI] con eventuale spolverata di quarzo fine per garantire un'ancoraggio ottimale. Bisogna quindi mascherare tutte le parti da non trattare col prodotto avendo cura di coprire con nastri inassorbenti.

Miscelare quindi il prodotto con agitatore che raggiunga un minimo di 750 giri al minuto con frusta elicoidale [grande] , acqua solo se necessario, quindi applicare il prodotto a spruzzo con apposito ayrlless o apposita pompa per spruzzatura. Il prodotto va applicato in 1 mano avendo cura di stendere lo spessore del prodotto di almeno 3 mm. in maniera uniforme.

Il prodotto non va mai applicato al di sotto dei + 10 c° e asciuga a una temperatura di + 15 c° in 12 ore.

Non applicare il prodotto se ci sono raffiche di vento, se è prevista pioggia nelle 24 ore successive alla posa non applicare il prodotto.

AVVERTENZE

Proteggere la confezione da temperature superiori ai 30 C° e al di sotto dei 5 C° , prima di applicare il prodotto si consiglia di svolgere un test preliminare di adesione al supporto.

L'azienda si assume unicamente la responsabilità del prodotto, mentre l'applicatore l'impiego e la lavorazione sono di esclusiva responsabilità della clientela. L'azienda si riserva la possibilità di modificare nel tempo la composizione mantenendo naturalmente inalterate le caratteristiche.