

SCHEDA TECNICA COCONUT SUGHERO SPRUZZATO

DESCRIZIONE:

COCONUT – SUGHERO SPRUZZATO è una finitura elastomerica per esterni o interni contenente sughero granulare.

COCONUT è una miscela di sughero in granulometrie selezionate e resine acriliche di ultima generazione. Il prodotto è un monocomponente a base acqua che arriva in cantiere già pronto all'uso. Si applica sia su supporti assorbenti che non assorbenti, sempre previa preparazione, in entrambi i casi. Viene utilizzato principalmente in sostituzione della reterasatura nelle facciate microcavillate, al quale conferisce anche un buon potere isolante, certificato secondo la normativa UNI EN 12667:2001 E ISSO 8301:1991. Viene spesso utilizzato anche come prodotto per l'Anticarbonatazione del calcestruzzo.

CERTIFICAZIONI DEL PRODOTTO :

UNI 1062-3:2008 permeabilità
UNI EN ISO 7783:2012 traspirabilità
UNI EN 1542:2000 trazione diretta
UNI EN 13687-3:2003 durabilità
UNI 10686:1998 resistenza shock termico e alte temperature
UNI 10686:1998 ciclo sole pioggia e acqua salina
UNI 10686:1998 invecchiamento accelerato 500 ore
ISO 11890-2:2006 VOC
UNI EN ISO 12667:2001 e ISO 8301:1991 Termofussimetro (isolamento termico)
UNI EN 1504-2:2005 Protezione anticarbonatazione calcestruzzo
UNI EN ISO 10140-3:2010 Attenuazione livello calpestio (acustico)
UNI EN 13823:2014 prova fuoco.

CARATTERISTICHE:

Temperatura minima di impiego: 5°C

Applicazione: Spruzzo

Colore: Marrone / oppure cartella colori dedicata.

Diluenti appropriati: **Acqua.**

Confezioni: 12 kg.

Granulometria inerti: 0,1-0,3 mm.

Resa: 1,2 kg. / mq.

Aderenza al supporto: UNI EN 1452 fh = 0,9 Mpa

Conducibilità termica : λ 0,063 W 0.0021

APPLICAZIONE : Preparare le superfici da trattare eliminando polvere, sporco e parti friabili o incoerenti. Il prodotto arriva in cantiere già premiscelato, bisognerà solo aggiungere il colorante se necessario e nelle stagioni più calde fino a 1lt. D'acqua. Rovesciare quindi il contenuto della busta all'interno del secchio di plastica, avendo cura di non lasciare prodotto all'interno della busta. Inserire quindi il colorante scelto (operazione da eseguire solo se il prodotto viene ordinato in tinta) e acqua. Miscelare con agitatore meccanico con frusta elicoidale grande a 750 giri minuto, per almeno 3 minuti, fino ad ottenere un impasto omogeneo e cremoso. Mascherare quindi tutte le zone dove il prodotto non verrà applicato utilizzando nastri cerati e nylon. Accendere il compressore ed impostarlo a 4 /5 atmosfere, bagnare la tramoggia con acqua, inserire il materiale all'interno della tramoggia, fare una prova di spruzzatura su un pannello e cominciare ad applicare una prima mano di prodotto in senso ondulatorio. Lo spessore del materiale viene messo in questa fase, avere quindi cura di non lasciare alcuna zona senza materiale. Attendere almeno 6 ore ed applicare una seconda mano di prodotto su tutta la superficie, questa seconda mano serve ad uniformare il lavoro ed evitare alonature. Va applicata ad una distanza dal muro di 60 / 70 cm con 5 /6 atmosfere in senso rotativo. Si consiglia di lavorare senza impalcature fisse, ma con impalcature mobili.

PULIZIA ATTREZZI: Pulire accuratamente ed immediatamente dopo l'uso le attrezzature e gli utensili impiegati durante l'applicazione del prodotto con **Acqua**.

PRECAUZIONI: Utilizzare tutti i dispositivi di protezione individuale idonei per la manipolazione del prodotto. Consultare le schede di sicurezza specifiche dei due componenti.

STOCCAGGIO: se conservato nei contenitori originali ben chiusi e al riparo dall'umidità e da fonti di calore, il prodotto è stoccabile per 12 mesi. COCONUT SUGHERO SPRUZZATO può cristallizzare alle basse temperature, per riportarlo alle condizioni di specifica riscaldare il contenitore a bagnomaria a 80°C per 2 o 3 ore avendo cura di lasciarlo raffreddare prima dell'uso.