

QUARZO BUCCIA D'ARANCIA









Rivestimento a spessore

Permeabile al vapore acqueo

Resistente alle intemperie



Codice 0906

Descrizione

A base di copolimeri in dispersione acquosa, pigmenti coprenti e quarzi selezionati, il prodotto è un rivestimento plastico al quarzo con effetto estetico finale a Buccia d'Arancia se applicato con l'apposito rullo, e con notevoli caratteristiche di resistenza agli urti, all'abrasioni ed i lavaggi.

Impiego

Applicabile su intonaci vecchi e nuovi a base di leganti idraulici. Calcestruzzo, su vecchie pitture sia organiche che minerali, purchè assorbenti e coese.

Aspetto del film

Opaco

Colore

Bianco o da cartella

Componenti

1

Indurimento

Fisico per evaporazione dell'acqua e coalescenza del polimero

Peso specifico

Da 1,670 gr/ml



VOC 15 gr/ litro

Resa teorica 1 – 1,5 kg / mq effetto Buccia D'Arancia 8 – 9 mq/lt effetto pittura

Punto di infiammabilità Componente A > 114°C

Preparazione delle superfici

Superfici nuove:

Asciutte e mature. Rimuovere eventuali efflorescenze mediante spazzolatura o lavaggio quindi applicare una mano del nostro fissativo acrilico IMPRIMITURA ACRILICA o H95 IMPRIMITURA

Superfici vecchie:

Asportare polvere e vecchie pitture in fase di distacco, allargare eventuali fessure e riempirle con stucco. Eliminare completamente vecchie pitture a calce o tempera. In presenza di muffe prevedere un adeguato trattamento antimuffa con il nostro SET ANTIMUFFA.

Primerizzare le superfici con un fissativo acrilico IMPRIMITURA ACRILICA o H 95IMPRIMITURA.

Preparazione del prodotto

Miscelare il prodotto prima dell'uso.

Componente A 100

Diluente Acqua Pennello 1° mano diluire al 25-30%; 2° mano al 10-15%

Rullo: 10-15% max.

Effetto Buccia d'Arancia: diluire max. 3 - 4% e applicare con apposito rullo

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente: da + 8 a 40°C

Temperatura supporto: > di 5°C Umidità: 0 - 75 %

Per prevenire la formazione di condensa è necessario che la temperatura del

supporto sia di almeno 3°C superiore al punto di rugiada.

Precauzioni:

Non applicare in presenza di condensa superficiale o sotto l'azione diretta del sole.

L'umidità del supporto deve essere inferiore al 10%.

Proteggere almeno per 48 ore dalla pioggia.



Tempi di essiccazione e indurimento

A 25°C da 0,5 - 1 ora in funzione dello spessore applicato

Tempi per la sovraverniciatura

Dopo 4 - 5 ore

Applicazione

Il Quarzo Buccia d'Arancia va steso con pennellessa o rullo di lana. Inoltre lavorato con apposito rullo a buccia d'arancia e diluito con max 3-4% di acqua si ottiene il classico effetto buccia d'arancia.

Durata in magazzino

1 anno in luogo fresco ed asciutto (max 40°C)

Confezioni

Lt. 14, Lt. 4, Lt. 2,5

Note e avvertenze generali

Conservare ii prodotto al fresco e preservare dal gelo (temperatura ambiente non inferiore a 5°C).

Per evitare difetti di filmazione, non applicare in presenza di condensa, sotto l'azione diretta del sole e del vento ea temperature dell'ambiente e del supporto inferiori a 5°C o superiori a 30°C o con umidita relativa superiore all'85%. Basse temperature e alte percentuali di umidita possono alterare i tempi di essiccazione.

Mescolare accuratamente prima e durante l'utilizzo.

In presenza di intonaci o rasanti freschi, attendere che gli stessi siano asciutti e ben stagionati (minima quattro settimane).

In presenza di muffe o funghi eliminare gli inquinanti con LASER 23.

Verificare sempre l'adesione e la compatibilità del ciclo proposto, soprattutto in caso di pareti già pitturate.

Applicazioni realizzate in condizioni atmosferiche diverse, a distanza di tempo e/o con lotti differenti possono risultare di tonalità non omogenee.

Per evitare differenze cromatiche, si consiglia di utilizzare lo stesso lotto di fabbricazione per la medesima parete e di terminare sempre l'applicazione su spigoli, marcapiani o in zone dove gli eventuali segni di ripresa non siano visibili. Non utilizzare tinte riprodotte con sistemi differenti.

Per lavori all'esterno di notevole impegno e con necessita di resistenze particolari consultare ii servizio tecnico.

Si raccomanda l'impiego di teli ombreggianti a protezione da eventuali piogge e dai raggi solari.

In caso di piogge nei primi 5-10 giorni dall'applicazione, si potrebbero evidenziare zone con colature traslucide: tale fenomeno è destinato a scomparire nel tempo. Il prodotto acquista le sue proprietà di resistenza dopo circa 15-20 giorni dall'applicazione.

Le rese sono calcolate su supporti adeguatamente preparati e mediamente



assorbenti; si consiglia di determinare la resa effettiva con una prova pratica sul supporto specifico.

Pulire gli attrezzi con acqua dopo l'uso. Non utilizzare acqua corrente per l'operazione di pulizia

I contenitori vuoti o con tracce poco evidenti di prodotto residuo essiccato devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali.