

*Amber***AMBER SCHEDA TECNICA 11****DESCRIZIONE**

Materico composto da selezionate polveri di marmo, speciali inerti con sfumature di colore ottone e leganti idraulici per prestigiose finiture opache ad effetto pietra antica.

CAMPO D'IMPIEGO

Decorazioni per pareti a medio spessore per interni ed esterni seguito da protettivo idrorepellente da scegliere in base all'esigenze dalla nostra gamma prodotti, ovviamente previo adeguato ciclo preparativo.

CARATTERISTICHE

Finitura a medio spessore per interni ed esterni, composto da selezionate polveri di marmo, speciali inerti con sfumature di colore ottone e leganti idraulici ad effetto opaco in pietra antica.

Il colore del prodotto è personalizzabile con il sistema tintometrico Total Easy, senza limiti e con tanta fantasia.

La sua formulazione conferisce ad Amber un altissimo valore ecologico facilitando la dispersione dell'umidità ed evitando la formazione di muffe e batteri, senza necessità di additivi chimici; ha un bassissimo odore, non infiammabile e grazie all'accurata selezione delle materie prime è idoneo alla proiezione lavorativa basata sulla Bioedilizia.

DATI TECNICI

Nome	AMBER
Composizione	Calce e leganti idraulici, polveri di marmo, speciali inerti ed additivi per un valore inferiore al 4%
Aspetto	Polvere
Colore	Bianco naturale
Diluizione	In acqua 45 %
Resa per 1mm di strato	1,2 m ² /kg circa
PH	13 in soluzione acquosa
Permeabilità al vapore	SD ~ 0,04 m (DIN 52 615)
Assorbimento d'acqua	w ~ 0,3 kg / (m ² h0,5) (EN 1062-3:2001)
Classe di appartenenza VOC	VOC 0 g/l, pitture murali e sottocategorie "L" valore limite UE 2010 30g/l
Confezione	Secchio da 15 Kg
Stoccaggio	Conservare in luogo asciutto con temp. 5° ÷ 30°C
Avvertenze	Proteggere le superfici dalla pioggia nelle prime 24 ÷ 48 ore dall'applicazione.

CICLO APPLICATIVO CONSIGLIATO

- 1 Controllare che il supporto sia pulito ed asciutto, eventualmente rimuovere parti inconsistenti, eliminare tracce di oli e grassi, stuccare eventuali irregolarità del fondo.
- 2 Si consiglia di preparare i supporti con consolidante Steady e successivamente con il primer uniformante tipo Primer Lime.
- 3 Mescolare uniformemente il prodotto con acqua pulita e applicarlo con una temperatura compresa tra i + 5° + 35°C
- 4 Il prodotto va applicato in una o più mani in base all'effetto desiderato.
- 5 Applicare con frattazzo inox il prodotto in maniera tale da creare una superficie ad effetto semi ruvido creando aree più lisce in contrasto con altre più ruvide. A superficie quasi asciutta procedere con la lisciatura del supporto per portare in evidenza gli inerti da limare con il dorso della spatola ed uniformare l'aspetto decorativo.
- 6 Per proteggere e valorizzare il lavoro eseguito con Amber è possibile scegliere dalla Nostra gamma di prodotti il protettivo idrorepellente più idoneo all'esigenza lavorativa in corso d'opera.
- 7 Tutti i prodotti a base calce hanno una essiccazione normale in base agli spessori applicati ma, la reale durezza del prodotto si ottiene mediante la carbonatazione che avviene a contatto con l'aria. Questo processo può durare molti mesi.

NOTA PER L'UTILIZZATORE DEL PRODOTTO

Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili presso di noi alla data dell'ultima versione.

L'utilizzatore deve assicurarsi della idoneità e completezza delle informazioni in relazione allo specifico uso del prodotto.

Non si deve interpretare tale documento come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.

Poichè l'uso del prodotto non cade sotto il nostro diretto controllo, è obbligo dell'utilizzatore osservare sotto la propria responsabilità le leggi e le disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza.

Non si assumono responsabilità per usi impropri. Fornire adeguata formazione al personale addetto all'utilizzo di prodotti chimici.

Classe 1935 di Giuseppe Vitrani

VIA TITTADEGNA, 151 - 76121 Barletta (BT) - ITALIA

Tel. (+39) 320 2975004 - info@classe1935.com

classe1935.com



Revision nr.1

Date of issue 10.09.2019

Printed on 10.09.2019

Le Officine di Classe

