

BITUME DECORATIVO

ADDITIVI

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Descrizione Additivo a base di idrocarburo naturale in polvere, per effetti decorativi in ambienti interni.

Destinazione d'uso Interno
• Prodotti di finitura

Caratteristiche principali Idrocarburo naturale in polvere di colore marrone scuro che aggiunto alle finiture, crea un effetto invecchiato.

Dati tecnici principali

Informazioni tecniche	Metodo	Dati principali a 20°C e 60% di U.R.
Consumo teorico (in funzione della concentrazione desiderata)		0,01 Kg/m ² (per effetto Legno Rigato)
Aspetto e finitura		Polvere di colore marrone scuro
Aspetto finale		Effetto invecchiato
Dimensioni delle particelle Percentuale in P/P trattenuta		+6 mesh – 2% +12 mesh – 13% +20 mesh – 18% +50 mesh – 33% +100 mesh – 18% +200 mesh – 12% pan – 4%

Colori disponibili Marrone scuro.

POSA IN OPERA

Additivazione e preparazione del prodotto Il prodotto è pronto all'uso.
Aggiungere all'interno della finitura liscia o a spessore.
Rimescolare adeguatamente prima dell'applicazione.

Strumenti per l'applicazione

In funzione della finitura utilizzata.

Preparazione del supporto

SUPERFICI MURALI NUOVE
SUPERFICI VECCHIE GIÀ PITTURATE O PARZIALMENTE DEGRADATE
SUPERFICI MURALI CON INTONACI A CALCE O MALTA BASTARDA
Verificare quanto riportato nella Scheda Tecnica della Finitura utilizzata.

Condizioni di applicazione

- Il supporto deve essere stagionato, pulito ed esente da parti in fase di distacco, umidità di risalita e di unto
- Gli intonaci nuovi devono essere lasciati stagionare per almeno 4-5 settimane
- Temperatura dell'ambiente e del supporto: verificare quanto riportato nella Scheda Tecnica della finitura utilizzata

Consigli pratici

- Additivare alla finitura liscia o a spessore che si utilizza, nella quantità necessaria ad ottenere l'effetto desiderato
- Il prodotto una volta additivato non può essere conservato per più di 48h
- Conservare il prodotto nella confezione originale a temperatura compresa tra i +5°C e +35°C

Incompatibilità conosciute

Nessuna.
Per qualsiasi utilizzo diverso da quello riportato nella presente scheda tecnica, contattare il nostro Servizio di Assistenza Tecnica.

Pulizia degli attrezzi

Con acqua calda e sapone subito dopo l'uso.

Precauzioni di sicurezza

- Richiudere immediatamente il barattolo dopo l'uso
- Conservare il barattolo ben chiuso, lontano da fonti di calore, al riparo dal gelo e dai raggi solari diretti
- Le informazioni di sicurezza per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza
- I contenitori vuoti o con leggero residuo di prodotto devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali

Avvertenze

Nessuna.

ALTRE INFORMAZIONI**Classificazione COV** Non prevista.
(Direttiva 2004/42/CE)**Altre informazioni tecniche**

Informazioni tecniche	Metodo	Dati principali a 20°C e 60% di U.R.
Peso specifico 77°F (25°C)		1,04 ÷ 1,10
Temperatura di rammolimento		149 – 157°C
Fixed carbon		10 – 15 %
Solfuri		0,3%
Ceneri		0,5%
Umidità		0,5%

VOCE DI CAPITOLATO

Additivare BITUME DECORATIVO, idrocarburo naturale in polvere per ottenere un effetto decorativo invecchiato in ambienti interni.

L'additivo viene mescolato alla finitura da applicare con un consumo di gr/L.

Prezzo in opera pari a € _____ al m² compreso materiali, manodopera ed escluso ponteggi, protezioni ed eventuali preparazioni delle superfici.

Tutte le indicazioni tecniche qui contenute sono frutto della nostra migliore esperienza, hanno carattere indicativo e non costituiscono garanzia di risultato. I dati e le modalità riportate sulla presente scheda tecnica possono essere modificati in ogni momento in funzione di eventuali mutamenti delle tecnologie produttive. L'applicazione dei prodotti ha luogo al di fuori delle nostre possibilità di controllo e ricade pertanto sotto l'esclusiva responsabilità del cliente. Il corretto impiego dei materiali presuppone l'osservanza delle prescrizioni d'uso generali riportate nella pagina CONSIDERAZIONI GENERALI della raccolta SCHEDE INFORMATIVE DEI PRODOTTI e in particolare quanto indicato nella presente scheda, soprattutto per quanto riguarda la preparazione e idoneità dei supporti. Il servizio tecnico della Cromology Italia spa è a disposizione degli utilizzatori per fornire informazioni integrative a quelle qui riportate.

LA PRESENTE SCHEDA TECNICA ANNULLA E SOSTITUISCE OGNI EDIZIONE PRECEDENTE.

ORGANIZZAZIONE CROMOLOGY ITALIA SpA CON SISTEMA DI GESTIONE QUALITA', SICUREZZA E AMBIENTE NORMA ISO 9001, OHSAS 18001, ISO 14001 CERTIFICATO DA BUREAU VERITAS SpA.

PER USO PROFESSIONALE