

GRANI DECORATIVI

ADDITIVI

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

- Descrizione** Additivo minerale naturale esclusivamente composto da sabbie granitiche di varie colorazioni, con effetto luce puntinata brillante.
- Destinazione d'uso** Interno/Esterno
- La sua applicabilità segue le indicazioni del prodotto decorativo nel quale viene additivato
 - Può essere inserito come additivo dentro tutti i prodotti in pasta, per applicazioni su supporti in interno o in esterno
- Caratteristiche principali**
- Sabbia minerale con una granulometria compresa tra 0,5–1,0 mm
 - L'utilizzo a scopo altamente decorativo prevede la sua miscelazione per immersione nei decorativi in pasta di natura acrilica o di natura minerale

Dati tecnici principali

Informazioni tecniche	Metodo	Dati principali a 20°C e 60% di U.R.
Aspetto finale		Luce puntinata brillante
Resa teorica per mano (da additivare tra 5% e 10% in volume rispetto al prodotto decorativo, in funzione dell'effetto desiderato)	ISO 7254	Con prodotto additivato al 5%: 20÷24m ² (con pack da 1 Kg) Con prodotto additivato al 10%: 10÷12 m ² (con pack da 1 Kg)

Colori disponibili Leucite, Onice.

POSA IN OPERA

Diluizione e preparazione del prodotto

Il prodotto è pronto all'uso.
Aggiungere all'interno del rivestimento decorativo scelto secondo i dosaggi consigliati.
Miscelare meccanicamente ed energeticamente all'interno della pasta decorativa fino a idonea omogeneità e lavorabilità.

Strumenti per l'applicazione

Spatola in acciaio inox.

Consigli pratici

- Additivare nel prodotto in pasta oggetto della decorazione
- GRANI DECORATIVI devono essere additivati solo in prodotti decorativi "a spessore" come marmorini, tonachini o stucchi
- Se il prodotto decorativo prevede più mani d'applicazione, additivare GRANI DECORATIVI sempre nell'ultima mano di prodotto
- Dato che, a fini decorativi, arricchiscono l'aspetto finale dell'effetto decorativo, è consigliato additarli al prodotto solo prima di applicare l'ultima mano
- Per evitare che la lavorabilità del rivestimento decorativo venga compromessa, si consiglia di rispettare i dosaggi di additivazione riportati

Incompatibilità conosciute

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

Pulizia degli attrezzi

Vedi scheda del prodotto utilizzato.

Precauzioni di sicurezza

- Conservare il barattolo ben chiuso dopo l'uso
- Le informazioni di sicurezza per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza
- I contenitori vuoti devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali

Dosaggi di additivazione

In funzione dell'effetto desiderato, additivare GRANI DECORATIVI con una percentuale tra 5% e 10%, in volume rispetto al prodotto decorativo.

- Resa con prodotto additivato al 5%: 20÷24 m² (con pack da 1 Kg)
- Resa con prodotto additivato al 10%: 10÷12 m² (con pack da 1 Kg)
- Consumo con prodotto additivato al 5%: 40÷45 gr/ m²
- Consumo con prodotto additivato al 10%: 80÷90 gr/ m²

ALTRE INFORMAZIONI

Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE) Non prevista.

Altre informazioni tecniche

Informazioni tecniche	Metodo	Dati principali a 20°C e 60% di U.R.
Granulometria	EN ISO 1524	0,5÷1 mm
Punto d'infiammabilità	UNI 8909	Non infiammabile

Vita di stoccaggio	UNI 10154	Almeno 24 mesi
--------------------	-----------	----------------

VOCE DI CAPITOLATO

Applicazione di GRANI DECORATIVI, additivo minerale per finiture in pasta minerali o acriliche, a base di sabbie granitiche.

GRANI DECORATIVI – del colore prescelto dalla D.L. – è un additivo a spessore in grado di creare un effetto fortemente decorativo di puntinatura lucente superficiale. Può essere aggiunto a tutti decorativi in pasta applicabili con spatola in acciaio.

L'additivazione al prodotto si effettua aggiungendo GRANI DECORATIVI nel decorativo a spessore prima dell'applicazione dell'ultima mano.

- Consumo con prodotto additivato al 5%: 40÷45 gr/m².
- Consumo con prodotto additivato al 10%: 80÷90 gr/m².

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