

## KRAKKLE

### FINITURE



### DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

**Descrizione**

Stucco decorativo a spessore ad effetto craquelé.

**Destinazione d'uso**

Interno

Supporti minerali e cementizi nuovi e vecchi, oppure già pitturati, purché omogenei, assorbenti e perfettamente stagionati.

**Caratteristiche principali**

- Stucco decorativo a spessore per interni
- Grazie alla sua particolare formulazione consente un effetto "craquelé" spontaneo in fase di asciugatura
- Non necessita di additivi per la craccatura
- Sovrapplicabile con ogni tipologia di finitura organica colorata (idropittura, smalto, pittura decorativa)

**Dati tecnici principali**

Informazioni tecniche	Metodo	Dati principali a 20°C e 60% di U.R.
Resa teorica per mano (spessore 4mm circa)	ISO 7254	0,2÷0,3 m <sup>2</sup> /Kg
Consumo medio per 4mm di spessore (Kg/m <sup>2</sup> )	ISO 7254	3,5÷5 Kg/m <sup>2</sup>

## Colori disponibili

Bianco e colori di cartella realizzabili a tintometro. Per la selezione del colore fare riferimento alla cartella Color Collection Krakkle

## POSA IN OPERA

### Diluizione e preparazione del prodotto

Il prodotto è pronto all'uso, mescolare energicamente con miscelatore elettrico fino a corretta lavorabilità.

### Strumenti per l'applicazione

Spatola in acciaio inox

### Preparazione del supporto

#### SUPERFICI MURALI NUOVE

Calcestruzzo e intonaci cementizi: assicurarsi che il supporto sia perfettamente stagionato.

Prevedere sempre l'applicazione di almeno 1 mano (2 mani nel caso di supporti assorbenti) con rullo da idropittura a pelo medio/raso, del primer FONDO FORTE; con il primer ancora fresco passare sulla superficie un rullo a nido d'ape, allo scopo di irruvidire la superficie e migliorare l'adesione di KRAKKLE. Attendere sempre 24h dopo l'applicazione di FONDO FORTE, prima dell'applicazione di KRAKKLE.

#### SUPERFICI VECCHIE GIÀ PITTURATE O PARZIALMENTE DEGRADATE

In caso di sporco e muffe, prima di eseguire qualsiasi operazione, è necessario effettuare un trattamento con prodotti sanificanti antimuffa, avendo cura di lasciarli agire prima di eseguire idonea pulitura.

Operare una accurata raschiatura (meccanica o manuale) allo scopo di asportare ogni elemento in fase di distacco o comunque non perfettamente coeso e ancorato con il supporto; valutare se necessario la completa rimozione di vecchie pitture.

In caso di spolverio e sfarinamento prevedere necessariamente l'applicazione di una mano di fissativo acrilico all'acqua ad alta penetrazione PRYMER ACQ 100, e attendere 24h. Procedere quindi con l'applicazione di una mano di FONDO FORTE con rullo da idropittura a pelo medio/raso; con il primer ancora fresco passare sulla superficie un rullo a nido d'ape, allo scopo di irruvidire la superficie e migliorare l'adesione di KRAKKLE. Attendere sempre 24h dopo l'applicazione di FONDO FORTE, prima dell'applicazione di KRAKKLE.

#### SUPERFICI MURALI CON INTONACI A CALCE O MALTA BASTARDA

In caso di spolverio e sfarinamento, è necessaria l'applicazione di una mano di SILICA FONDO SD; dopo 24h procedere con la posa di una mano di FONDO FORTE e attendere almeno altre 24h prima di procedere con l'applicazione di KRAKKLE.

In caso di supporto minerale coeso e ancorato, sarà sufficiente l'applicazione di FONDO FORTE e attendere almeno 24h prima di procedere con la posa del decorativo.

**Sistema di applicazione**

Valutare l'applicazione di una o più mani a seconda dell'effetto desiderato.

Lisciare con la spatola KRAKKLE non appena posato, per rendere la superficie più planare possibile, subito dopo passare su tutta la superficie Decor-Up (oppure scopa in saggina) con movimenti verticali paralleli dall'alto verso il basso. Questa rigatura dell'intera superficie faciliterà la craccatura uniforme di KRAKKLE, dando vita ad un fitto reticolo di fessurazioni.

Una volta asciutto, dopo almeno 48-72h, per diversificare e enfatizzare ancora di più l'effetto decorativo, sarà possibile sovrapplicare sopra Krakkle una pittura colorata, come ad esempio Erametal oppure Viero Vel, utilizzando un pennello tipo Spalter oppure una spugna per velature.

**Condizioni di applicazione**

- Secco al tatto: 8-12 h
- Secco in profondità: 24-48 h
- Sovrapplicabilità: dopo 48 h
- Umidità relativa dell'ambiente: <75%
- Temperatura dell'ambiente: min. +5°C / max. +35°C
- Temperatura del supporto: min. +5°C / max. +35°C
- Non applicare su supporti con umidità di risalita
- I supporti devono essere opportunamente stagionati, compatti e in assenza di sfarinamento
- Il fondo deve essere perfettamente pulito e uniforme

**Consigli pratici**

- La profondità delle fessurazioni e la struttura dell'effetto sono strettamente legati allo spessore di prodotto in fase applicativa
- Gli intonaci devono essere omogenei nella stagionatura, eventuali nuovi rappezzi devono essere lasciati maturare perfettamente
- Applicare su fondi omogenei, completare le pareti senza soste, evitare la ripresa di materiale ormai asciutto
- Conservare il prodotto nella confezione originale a temperatura compresa tra i +5°C e +30°C

**Incompatibilità conosciute**

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

**Pulizia degli attrezzi**

Con acqua subito dopo l'uso.

**Precauzioni di sicurezza**

- Conservare il barattolo ben chiuso dopo l'uso, 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 leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali

## Avvertenze

- La tonalità finale del prodotto applicato è condizionata dalla porosità e dall'assorbimento del supporto, oltre che dagli spessori applicati
- Si consiglia di verificare il colore dopo la completa essiccazione
- Deboli sfumature ed ombreggiature della tinta (più chiare e più scure) fanno parte di una caratteristica estetica del prodotto

## ALTRE INFORMAZIONI

### VOC classification (Directive 2004/42/EC)

Pitture per effetti decorativi  
Valore limite UE di COV per KRAKKE (cat. A/I): 200 g/L (2010).  
KRAKKE contiene al massimo 200 g/L di COV.

### Altre informazioni tecniche

Informazioni tecniche	Metodo	Dati principali a 20°C e 60% di U.R.
Aspetto e finitura		Opaco
Massa volumica	ISO 2811-1	ca. 1,750 g/ml
Viscosità Brookfield	ASTM D 2196	ca. 220000 cps
Spessore massimo consigliato (mm)		0,8-1,00
Punto d'infiammabilità	UNI 8909	Non infiammabile
Vita di stoccaggio	UNI 10154	Almeno 12 mesi
Legante		Acrilico

## VOCE DI CAPITOLATO

Applicazione di KRAKKE, stucco a spessore ad effetto craquelè. a base di resine acriliche.

KRAKKE – del colore prescelto dalla D.L. – è in grado di craccare con la sola essiccazione naturale una volta posato, senza il bisogno di alcuna additivazione.

L'applicazione si effettua in una/due mani su pareti di natura cementizia e minerale mai dipinte o su pareti già dipinte con prodotti acrilici o preparate opportunamente con apposito primer.

Consumo indicativo per mano 3,5÷5 Kg/m<sup>2</sup>.

Prezzo in opera pari a € \_\_\_\_\_ al m<sup>2</sup> 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.

**CROMOLOGY ITALIA SpA ORGANISATION WITH QUALITY, SAFETY AND ENVIRONMENTAL  
MANAGEMENT SYSTEM ISO 9001, OHSAS 18001, ISO 14001 CERTIFIED BY BUREAU VERITAS SpA.**

**PROFESSIONAL USE ONLY**