



SCHEDA TECNICA

# RESTRUTTURA

## CERA D'API NATURALE A 40

### Finitura a base di cera d'api

- Impiego.** Prodotto di finitura a base di cera d'api per pavimenti in cotto e pietra. Finitura non coprente, formulata per finire pavimenti in cotto e pietra di tutti i tipi o per ripristinare facilmente superfici in opera, adatta a ravvivare la struttura naturale. Di semplice applicazione e facile manutenzione.
- Caratteristiche.** Emulsione acquosa penetra in profondità e ravviva la struttura naturale conservandone la traspirazione. Naturale e priva di solventi, non contiene componenti dannosi per l'atmosfera e risulta facilmente e rapidamente biodegradabile. La miscela consente un uso e uno stoccaggio, in cantiere e in magazzino, in totale sicurezza.
- Aspetto.** Trattamento naturale
- Componenti.** <sup>1</sup>Acqua, cera d'api, cera carnauba, emulsionanti naturali.  
NON CONTIENE SOLVENTI, BIOCIDI E CONSERVANTI.  
<sup>1</sup> La lista rappresenta la dichiarazione completa degli ingredienti a partire dalle componenti maggioritarie.
- Impatto ambientale:** riciclabilità totale delle materie prime. Si tratta di produzione a basso consumo energetico con totale assenza di sostanze pericolose sia alla produzione che all'utilizzo e totale assenza di emissioni nocive. La maggioranza delle materie prime sono reperite nell'ambito locale.
- Metodo di applicazione.** Il prodotto è pronto all'uso. Si può applicare a pennello, rullo o spruzzo.
- Tempi di asciugatura in condizioni normali (20°C / 60% U.R.).**  
Tempo utile all'evaporazione dell'acqua.  
Alti tassi di umidità, basse temperature dell'aria, eccesso di prodotto applicato, condizionano negativamente i tempi di asciugatura.  
Ricordarsi infine che l'essiccazione dipende dall'assorbimento di ossigeno dall'aria, per cui è importante assicurare un'adeguata ventilazione.

#### Dati tecnici.

Consumo	Circa 10mq/l per mano; variazioni si hanno a seconda del tipo di superficie	Pulizia attrezzi	Lavare gli attrezzi subito dopo l'uso con acqua tiepida e sapone tipo "marsiglia" o aceto.
Indicazioni di smaltimento	Non gettare nelle fognature; le rimanenze di prodotto, una volta essiccate, possono essere compostate o smaltite con i rifiuti domestici. I contenitori vuoti devono essere avviati al riciclaggio.	Conservazione	1 anno, ben chiuso, in locale fresco e asciutto; protetto dalla radiazione solare diretta e dal freddo (> 15° C.). Una volta aperta, richiudere la confezione accuratamente dopo ogni utilizzo.
Avvisi di sicurezza	Conservare il prodotto fuori della portata dei bambini.	Classi di rischio	Non applicabile (fuori da ogni classificazione di rischio; le materie prime utilizzate non sono classificate come pericolose e pertanto non producono alcun simbolo di pericolosità nel preparato).

Prodotto, per conto, dalla Righetto L. TV. Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle nostre conoscenze alla data della stampa. La ditta non si assume alcuna responsabilità per danni a persone o cose, che possano derivare da un uso improprio delle informazioni riportate nel presente documento. Si consiglia di effettuare una o più prove prima di stabilire il procedimento più corretto. A pubblicazione di una nuova edizione, la presente scheda perde la sua validità. La scheda tecnica è un documento informativo non ne possono derivare vincoli legali.



SCHEDA TECNICA

RESTRUTTURA

## CERA D'API NATURALE A 50 Finitura a base di cera d'api per soffitti

- Impiego.** Prodotto di finitura a base di cera d'api per soffitti in opera in cotto pietra e legno. Finitura non coprente, formulata per finire pareti e soffitti misti già in opera in cotto, pietra e legno. Adatta a ravvivare la struttura naturale non necessita di lucidatura. Di semplice applicazione e facile manutenzione.
- Caratteristiche.** Emulsione acquosa penetra in profondità e ravviva la struttura naturale conservandone la traspirazione. Naturale e priva di solventi, non contiene componenti dannosi per l'atmosfera e risulta facilmente e rapidamente biodegradabile. La miscela consente un uso e uno stoccaggio, in cantiere e in magazzino, in totale sicurezza.
- Aspetto.** Trattamento incolore
- Componenti.1** Acqua, cera d'api, olio di lino cotto, emulsionanti naturali.  
NON CONTIENE SOLVENTI, BIOCIDI E CONSERVANTI.  
1 La lista rappresenta la dichiarazione completa degli ingredienti a partire dalle componenti maggioritarie.
- Impatto ambientale:** Riciclabilità totale delle materie prime. Si tratta di produzione a basso consumo energetico con totale assenza di sostanze pericolose sia alla produzione che all'utilizzo e totale assenza di emissioni nocive. La maggioranza delle materie prime sono reperite nell'ambito locale.
- Metodo di applicazione.** Il prodotto è pronto all'uso. Si può applicare a pennello, rullo o spruzzo.
- Tempi di asciugatura in condizioni normali (20°C / 60% U.R.).**  
Tempo utile all'evaporazione dell'acqua.  
Alti tassi di umidità, basse temperature dell'aria, eccesso di prodotto applicato, condizionano negativamente i tempi di asciugatura.  
Ricordarsi infine che l'essiccazione dipende dall'assorbimento di ossigeno dall'aria, per cui è importante assicurare un'adeguata ventilazione.

### Dati tecnici.

<b>Consumo</b>	Circa 10mq/l per mano; variazioni si hanno a seconda del tipo di superficie	<b>Pulizia attrezzi</b>	Lavare gli attrezzi subito dopo l'uso con acqua tiepida e sapone tipo "marsiglia" o aceto.
<b>Indicazioni di smaltimento</b>	Non gettare nelle fognature; le rimanenze di prodotto, una volta essiccate, possono essere compostate o smaltite con i rifiuti domestici. I contenitori vuoti devono essere avviati al riciclaggio. I residui liquidi (oli vegetali emulsionati) vanno conferiti all'apposito Consorzio di riferimento	<b>Conservazione</b>	1 anno, ben chiuso, in locale fresco e asciutto; protetto dalla radiazione solare diretta e dal freddo (> 15° C.). Una volta aperta, richiudere la confezione accuratamente dopo ogni utilizzo.
<b>Avvisi di sicurezza</b>	Conservare gli stracci imbevuti in recipienti metallici ben chiusi o bagnarli con acqua (a causa del pericolo di autocombustione degli oli vegetali siccativi). Conservare il prodotto fuori della portata dei bambini.	<b>Classi di rischio</b>	Non applicabile (fuori da ogni classificazione di rischio; le materie prime utilizzate non sono classificate come pericolose e pertanto non producono alcun simbolo di pericolosità nel preparato).

Prodotto, per conto, dalla Righetto L. TV. Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle nostre conoscenze alla data della stampa. La ditta non si assume alcuna responsabilità per danni a persone o cose, che possano derivare da un uso improprio delle informazioni riportate nel presente documento. Si consiglia di effettuare una o più prove prima di stabilire il procedimento più corretto. A pubblicazione di una nuova edizione, la presente scheda perde la sua validità. La scheda tecnica è un documento informativo non ne possono derivare vincoli legali.