



SCHEDA TECNICA

RESTRUTTURA

CERA INTONACI

Impregnante a base di cera d'api

La cera d'api era già usata dai Romani sugli intonaci esterni per proteggerli dall'umidità delle nebbie e dalla piogge meteoriche. In questo modo l'intonaco era protetto contro l'erosione dovuta all'acqua piovana che scivolava via senza penetrare nell'intonaco. Il nostro prodotto è una variante più pratica e moderna dello stesso tipo di intonaco

Impiego. Impregnante a base di cera d'api. Protettivo per intonaci esterni ed interni naturale e traspirante per tutte le superfici nuove e vecchie. Di semplice applicazione e facile manutenzione.

Caratteristiche. Emulsione acquosa penetra in profondità e impermeabilizza la struttura 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, cera carnauba, additivo di reticolato, 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.).

Asciutto in circa 8 ore dall'ultima mano.

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.

Avvisi di sicurezza	Conservare il prodotto fuori della portata dei bambini	Consumo	Ca. 4/5 mq/l per mano; variazioni si hanno a seconda del tipo di superficie.
Pulizia degli attrezzi	Lavare gli attrezzi subito dopo l'uso con acqua tiepida e sapone tipo "marsiglia" o aceto.	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
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	Classi rischio di	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.