

Scheda Tecnica

Pasta di Cera

DU-04-08

Finitura a cera solida



Prodotto da utilizzare all'interno

Impiego:

Pasta a base di cera d'api vergine e cera vegetale di carnauba in olio di agrume e trementina di pura gemma. Questo prodotto nutre e protegge profondamente le fibre del legno, rigenera e dona lucentezza alle parti già trattate, permettendo una facile e resistente manutenzione periodica di mobili e infissi. Ottima anche per la finitura di superfici metalliche.

Preparazione del supporto:

Il supporto da trattare deve essere ben asciutto e pulito da polvere colle e grassi.

Applicazione del prodotto:

Si applica semplicemente con un tampone in tessuto di cotone, stendendo un sottile ed omogeneo film di pasta; dopo circa 5 minuti si procede con una stoffa asciutta, fino a che scompare in breve, la sensazione di bagnato al tatto.

Data la notevole durezza conferita dalla cera carnauba, è importante applicare strati estremamente sottili per ottenere il massimo risultato.

Attendere circa 30/60 minuti e lucidare la superficie così trattata con un panno di cotone.

Spazzolare eventualmente le superfici ruvide trattate (es. cotto non levigato) con monospazzola, o spazzola di saggina.

Un eccesso di prodotto può provocare uno sbiancamento soprattutto su superfici ruvide.

È conveniente procedere con una prova di applicazione per valutarne la correttezza, prima di procedere.

Diluizione del prodotto:

Pronto all'uso - non diluire

Pulizia degli attrezzi:

Con **Sapone Lavapennelli Naturale** - Durga

Colori disponibili:

Neutro

Dichiarazione dei componenti del prodotto:

Cera d'api vergine, cera vegetale di carnauba, resina di dammar, colofonia di gemma, olio di lino cotto, Balsamo di Agrumi (d-limonene), trementina di gemma, Inf. al 5% lecitina di soia, propoli, olio di cedro. Siccativi di manganese e resina di pino.

Note ecologiche:

Prodotto realizzato con materie prime organiche di origine vegetale derivate da fonti rinnovabili.

Non contiene formaldeide o conservanti dannosi per l'uomo e l'ambiente.

Non contiene ODS (sostanze dannose alla fascia di ozono); i Composti Organici Volatili presenti nella formulazione sono costituiti da d-Limonene e a-Pinene: questi prodotti non hanno effetti negativi sulla fascia di ozono troposferico, sono fotodegradabili con un tempo di dimezzamento massimo di 16 minuti. Da milioni di anni è rilasciato spontaneamente in atmosfera dal mondo vegetale in quantità superiore alle 500.000 ton/anno.

.Esente da piombo ed altri metalli pesanti pericolosi per l'ambiente.

Idoneo al trattamento di superfici per uso alimentare – conforme HACCP.

La struttura produttiva lavora esclusivamente prodotti naturali; attrezzature e macchinari non vengono a contatto con sostanze di origine petrolifera o altre sostanze pericolose.

Luogo di produzione: Laboratorio Durga – Acciaiole (PI).

Avvertenze:

Tenere lontano dalla portata dei bambini. Non ingerire.

Infiammabile - contiene olio di lino, nella stagione calda gli stracci imbevuti possono dare autocombustione; conservarli in recipienti ermetici e bagnarli con acqua prima di gettarli.

Tutti i componenti sono completamente biodegradabili, avviabili allo smaltimento urbano. Evitare di gettare i residui nelle fognature.

Conservazione:

24 mesi in confezione integra, al riparo dal gelo e da fonti di calore.

Confezioni:

0,105 kg - 0,75 kg - 5 kg

Permeabilità al vapore:
NP

Composti Organici volatili:
580 gr/litro

Gloss:
NP

Densità:
0,88 gr/cc

pH:
NP

Viscosità:
NP

Il proponente assume piena responsabilità in merito a descrizione componenti, e/o funzione biologica del prodotto.
Effettuare prova preliminare del prodotto in modo da stabilire la procedura ottimale di utilizzo sul supporto. E' responsabilità dell 'utilizzatore l'uso improprio del prodotto. La presente scheda ha titolo informativo e non può costituire motivo di contese legali.