

Pitture monocomponenti ad alte prestazioni.

Valore limite UE per questo prodotto (cat. BA/i): 140 g/l (2010).

Il prodotto Cera rigenerante ad acqua contiene al massimo 85 g/l COV.

CARATTERISTICHE

Rigenerante e protettiva per superfici in legno verniciato. Particolarmente indicata per la manutenzione di parquet in legno. Restituisce tono e colore alle venature del legno. Facile applicazione a pennello e a straccio. Per uso interno.

CICLO APPLICATIVO

PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

Tutti i supporti da trattare devono essere puliti, asciutti.

Su legno verniciato pulire, sgrassare, rimuovere completamente cere e siliconi.

FINITURA

Applicare una mano di **CERA RIGENERANTE AD ACQUA** a pennello o a straccio.

AVVERTENZE

Non applicare in condizioni di elevata umidità, a temperatura inferiore a + 10°C e su superfici esposte al sole durante l'applicazione. Conservare il barattolo chiuso, capovolto, a temperatura superiore a + 5°C.

VOCE DI CAPITOLATO

Applicazione di uno o due strati di vernice **CERA RIGENERANTE AD ACQUA**.

DATI PRINCIPALI A 20 °C E 70 % DI UMIDITA' RELATIVA

Resa Teorica Per mano mq/lit. 60		Diluyente ACQUA		Pulizia attrezzi ACQUA E SAPONE		Applicazione a rullo Pronto all'uso	
Aspetto e finitura SATINATO		Fuori polvere =		Peso specifico kg/l 1,04		Applicazione a pennello Pronto all'uso	
Colori INCOLORE		Secco al tatto =		Solidi in volume 17		Applicazione a spatola =	
Esterni / interni INTERNI		Secco in profondità 4 ORE		Viscosità =		Applicazione a spruzzo ad aria =	
Vita di stoccaggio 24 MESI		Sovraverniciabilità =				=	

Poichè le condizioni e le possibilità di impiego possono essere influenzate da elementi al di fuori delle possibilità di controllo del produttore, la Società non si assume alcuna responsabilità in ordine ai risultati.

J COLORS S.p.A.

Via Settembrini, 39 - 20020 Lainate (MI) - Italy - Tel. ++ 39 02 937541 – www.jcolors.com