

# Verniwax natural

Cera protettiva a base vegetale per spatolati e stucchi decorativi.

<b>Descrizione</b>	Miscela bilanciata di cere vergini naturali emulsionate con additivi specifici. Viene utilizzato all'interno per rendere idrorepellenti e brillanti prodotti lucidi a base di grassello di calce o gli stucchi tipo veneziano. Non contenendo lattici o resine organiche non crea pellicole e non altera in modo rilevante la traspirabilità dello stucco su cui è applicato.
<b>Norme d'impiego e preparazione del supporto</b>	È pronto all'uso. Nei periodi estivi il prodotto potrebbe presentarsi troppo fluido, è opportuno perciò farlo addensare in frigorifero o in luogo molto fresco e rimescolarlo prima dell'uso.
<b>Applicazione</b>	Si applica a straccio, tampone, frattazzo in mano singola in strato sottilissimo. Quando il prodotto è ben secco lucidare con un panno morbido o con lucidatrice orbitale a basso numero di giri.
<b>Consigli pratici</b>	Lavare con acqua gli attrezzi subito dopo l'uso. Il materiale applicato in eccesso può dare alonature biancastre ed inestetismi. Il prodotto va conservato nella confezione originale a temperatura compresa tra + 5°C e + 30°C. Applicare entro 12 mesi dalla data di produzione
<b>Precauzioni di sicurezza</b>	Conservare il barattolo ben chiuso, in ambiente fresco e lontano da fonti di calore. Per le precauzioni di sicurezza consultare la relativa scheda di sicurezza. Le informazioni 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 smaltite secondo le disposizioni locali.
<b>Voce di capitolato</b>	Cera protettiva non filmogena traspirante, VERNIWAX NATURAL Settef esente da lattici e leganti organici, a base di cere naturali vergini emulsionate con additivi specifici, da applicare in mano singola molto sottile con consumo di circa 0.066 Lt/mq. Adatto all'impiego per la protezione e lucidatura di stucchi lucidi al grassello di calce o stucchi tipo veneziano applicati all'interno.
<hr/>	
<b>Massa volumica g/ml</b>	0,780 ÷ 0,820 - Metodo MPL 007 (UNI 8910)
<b>Viscosità</b>	Pasta incolore
<b>Resa teorica mq/Lt</b>	15 - Metodo MPL 059
<b>Punto di infiammabilità °C</b>	Non infiammabile - Metodo MPL 046 (UNI 8909)
<b>Vita di stoccaggio</b>	Almeno 12 mesi (in luogo fresco e asciutto) - Metodo MPL 064 (UNI 10154)
<b>Secco in profondità</b>	24 ore - Metodo MPL 066
<b>Sovraverniciabilità</b>	24 ore - Metodo MPL 048
<b>Applicazione in esterni / interni</b>	No / Si
<b>Pulizia attrezzi</b>	Acquaragia
<b>Applicazione</b>	Tampone / frattazzo