



**Scheda Tecnica**

Revisione: 01 del 15.09.2021

## CERA NEUTRO UNIVERSAL

Cera neutra in pasta

cod. 0100



### DESCRIZIONE

Cera composta da una miscela intenzionale di cere naturali e sintetiche, trasparenti, particolarmente indicate per il trattamento dello stucco veneziano, del parquet e del marmo.

La sua base neutra la permette di non alterare nel tempo la tinta originale della superficie trattata, non essendo soggetta ad ingiallimenti.

### RESA

Per parquet 500 ml/40 m<sup>2</sup> ca.

Per stucco veneziano 500 ml/10 m<sup>2</sup> ca

Per calce marmorino 500 ml/8 m<sup>2</sup> ca

### CAMPI DI APPLICAZIONE

CERA NEUTRA UNIVERSAL è adatta per il trattamento di parquet, dello stucco veneziano e del marmo.

### PULIZIA E DILUIZIONE

Prodotto pronto all'uso. In caso di necessità può essere diluito a piacere con Solvoil 06.

Caratteristiche	U.M.	Valore
Densità	g/cm <sup>3</sup>	0,85 ± 0,05
Viscosità Ford#4	sec.	n.a.
Contenuto solido	%	28 ± 1
Tempo di essiccazione completa (20°C)	ore	24 ± 6



### PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE

Assicurarsi che le vernici, le tinte o le pitture applicate in precedenza siano completamente asciutte.

### MODO D'USO



Prima dell'applicazione pulire accuratamente la superficie interessata. Se colorato si consiglia sempre una piccola prova preliminare.



Con un pennello o con una pezzuola di lana, applicare il prodotto direttamente sulla superficie interessata.



Lasciare agire 1-2 ore.



Con un pennello o con una pezzuola di lana, applicare il prodotto direttamente sulla superficie interessata.

### RACCOMANDAZIONI TECNICHE

Per ottenere una regolare essiccazione applicare spessori uniformi e non eccessivi.

Si consiglia di non applicare sotto l'azione diretta del sole, su superfici calde, in presenza di forte vento, pioggia, nebbia o con pericolo di gelate notturne.

Eseguire sempre un test preliminare su una area di sacrificio per verificare se l'effetto corrisponda a quello desiderato e controllare la compatibilità con fondi non conosciuti.

L'utilizzo su legni duri e/o esotici può comportare un sensibile allungamento dei tempi di essiccazione.

Assicurare sempre adeguata ventilazione durante e dopo l'applicazione.

I prodotti a base di cera naturale sono di norma applicabili su tutti i tipi di fondi, vernici, tinte.

Si consiglia pertanto di valutare attentamente il ciclo di lavorazione nel suo complesso prima di procedere con l'applicazione del prodotto.

La consistenza del prodotto varia a seconda della temperatura ambientale. Le differenze di viscosità non influenzano le performance tecniche del prodotto stesso.

### CICLI DI LAVORAZIONE

Per completare il ciclo di lavorazione si consigliano i seguenti prodotti:

Radikal abwachser – cod. 0042 –  
decerante intensivo per l'eventuale  
rimozione dei vecchi strati di cera

### IMBALLO

Cod. 0100	6x500ml
Cod. 0101	6x1Lt
Cod. 0102	2x5Lt



## STOCCAGGIO

Conservare in luogo fresco e ben ventilato; mantenere chiuso il recipiente quando non è utilizzato. Conservare lontano da calore, fiamme libere, scintille ed altre sorgenti di accensione.

Il prodotto ha un tempo di stoccaggio di 36 mesi dalla data di produzione.

## AVVERTENZE

Leggere la SDS prima dell'uso.

Un eventuale precipitato biancastro non pregiudica l'utilizzo del prodotto; ciò potrebbe essere causato dalla presenza dell'olio di ciocco nel prodotto stesso. In questo caso, prima dell'utilizzo del prodotto tenere la confezione vicino ad una fonte di calore per alcuni minuti.

Dopo l'applicazione di BIO GRUNDIERÖL i feltri utilizzati per l'applicazione del prodotto

non devono essere gettati nei bidoni dei rifiuti perché potrebbero incendiarsi.

Osservare le normative di sicurezza in vigore.

## Prodotto ad uso professionale.

Le nostre schede tecniche sono redatte in base a risultati medi di nostre prove. Tuttavia i nostri consigli tecnici sono dati in buona fede ma senza garanzia. Infatti diversi supporti, condizioni d'applicazione, impianti, diluizioni sono parte integrante del risultato finale e spesso al di là di ogni controllo. L'utilizzatore deve provare i prodotti forniti per verificare se adatti alle sue necessità. Da parte nostra si garantisce la continuità delle caratteristiche chimico fisiche.

Codice prodotto: **0100**  
Revisione: **01 del 15.09.2021**