

DRESS NEUTRO - MORO

DEFINIZIONE

Dispersione pastosa di cere dure naturali modificate e oli vegetali in miscela complessa di solventi ad alto potere veicolante per la finitura lucidante protettiva nel trattamento tradizionale dei materiali assorbenti.

Versioni disponibili: **NEUTRO**, **MORO**, **RUSTICO** per il cotto artigianale fatto a mano.

DESTINAZIONE E PRESTAZIONI

Per Cotto e Terrecotte in interni come trattamento di finitura tradizionale anche dopo l'impregnazione con oli vegetali (LI- COT - GEAL) o in alternativa dopo l'eventuale applicazione del livellante (BASE - GEAL).

Su Cotto levigato è necessario applicare piccole quantità di **DRESS** e lavorarlo bene con monospazzola munita di spazzola in tampico morbido affinché le particelle cerose penetrino completamente nel materiale. Su Cotto lucidato, sia in fornace che in cantiere, si sconsiglia l'uso di **DRESS**.

La sua consistenza cremosa consente facile ed agevole applicazione. Elimina lo spolvero tipico di Cotto e Terracotta grezzi. Sui cotti fatti a mano a superficie molto ruvida si raccomanda (almeno come prima mano) l'utilizzo di **DRESS RUSTICO**.

DRESS NEUTRO esalta il colore naturale del cotto e gli conferisce calda e corposa tonalità. La versione tonalizzata **DRESS MORO** contiene pigmenti atossici con ottima resistenza alla luce e conferisce al materiale un caldo tono scuro (testa di moro).

Si applicano generalmente 2 o più mani; a seconda della tonalizzazione desiderata si procederà con:

prima mano **DRESS NEUTRO** + seconda mano **DRESS NEUTRO** = Tono **CHIARO**

prima mano **DRESS MORO** + seconda mano **DRESS NEUTRO** = Tono **MEDIO**

prima mano **DRESS MORO** + seconda mano **DRESS MORO** = Tono **SCURO**

Per ottenere una migliore resistenza alle macchie e all'usura, si raccomanda di completare il trattamento con l'applicazione di **WOPLUS** o **DIAMANTE** (GEAL). In questo modo è possibile effettuare facilmente la pulizia frequente utilizzando detergenti neutri diluiti come **CB90** o **LINDO SANIGEN** (GEAL). Per la manutenzione periodica, dopo aver pulito la superficie con i detergenti di cui sopra, usare **CB08** (GEAL).

Tutte le cere in pasta, in ambienti soggetti ad umidità, anche se applicati dopo protettivi idrorepellenti traspiranti come **ICR17** o **IDROBLOCK** (GEAL), possono manifestare problemi di distacco e sbiancature ("vaiolo"). Per questo motivo, evitare l'applicazione di **DRESS** nelle condizioni suddette, preferendo in questi casi un trattamento con prodotti traspiranti in base acqua ad esempio **TRI-TON**, **BASE**, **WOPLUS** (GEAL).

Comunque è sempre necessario eliminare le cause primarie, cioè le infiltrazioni di umidità.

MODO D'USO


Non necessita di preriscaldamento. Grazie alle proprietà tixotropiche della formula, è sufficiente rimescolare energicamente per fluidificare la massa. Stendere uniformemente il prodotto sulla superficie pulita e asciutta con pannello, avendo cura di impregnare bene le fughe. Prima della completa asciugatura uniformare con panno o monospazzola munita di spazzole in tampico (fibra vegetale). Si applica generalmente due mani, a distanza di 12 h una dall'altra. L'applicazione diretta su protettivi idro-oleorepellenti antimacchia come **PROTECT** o **BASOIL** (GEAL) può risultare difficoltosa e richiede specifica esperienza.

Eventuali sbiancamenti, che si possono verificare soprattutto con **DRESS NEUTRO**, possono essere rimossi strofinando energicamente la superficie con monospazzola munita di spazzola in tampico o tampone abrasivo medio-duro; oppure, nei casi più critici, riapplicando una piccola quantità di **DRESS**.

Dopo 1 - 2 giorni (o comunque a prodotto essiccato) si può procedere alla lucidatura della superficie trattata con panno morbido (su piccole superfici), lucidatrice o monospazzola munita di dischi di media durezza. L'applicazione di **BASE** e **WOPLUS** o **DIAMANTE** (GEAL) a completamento del trattamento con **DRESS** è sempre consigliata, per aumentare la resistenza al calpestio, alle macchie e facilitare la lavabilità e la manutenzione conservativa del trattamento.

Si raccomanda di non applicare il prodotto in condizioni di alta umidità ambientali e/o basse temperature.

Consumo indicativo: 1 litro per 5-8 mq, in funzione dell'assorbimento del materiale.

| | |
|---|---|
| <p>Caratteristiche chimico-fisiche</p> <p>Peso specifico (20 °C): 0,835 Kg/l</p> <p>Punto di infiammabilità: 56 °C</p> <p>Stato Fisico: pasta omogenea</p> <p>Colore: ambrato (NEUTRO), marrone (MORO)</p> <p>Odore: etereo</p> <p>Confezionamento</p> <p>5 litri tanica metallica, scatola 4 pz</p> | <p>Pericolosità</p> <p>Pittogrammi: </p> <p>Avvertenze: Attenzione</p> <p>H226 Liquido e vapori infiammabili. H336 Può provocare sonnolenza o vertigini. H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.</p> <p>P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini. P280 Indossare guanti / indumenti protettivi / proteggere gli occhi / il viso. P501 Smaltire il prodotto / recipiente in conformità alle normative vigenti</p> <p>Contiene: Idrocarburi C9-11 n- iso- alcani ciclici < 2%aromatici Idrocarburi, C10, aromatici, <1% naftalene</p> <p>Informazioni dettagliate sono riportate sulle Schede di Sicurezza conformi al Reg. CE 1907/2006 (REACH) e al Reg. (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche</p> |
|---|---|

Bel Chimica Srl garantisce la prestazione del prodotto, ovvero che essa corrisponde a quella dichiarata nella specifica scheda tecnica e nell'etichetta apposta su ciascun contenitore unitario. La garanzia non si estende all'impiego e all'applicazione del prodotto, per cui la corrispondenza della prestazione nell'uso che ne fa l'acquirente è ad esclusivo carico e responsabilità di quest'ultimo. Inoltre Bel Chimica Srl non è responsabile per fatti e accadimenti che si verificano dopo l'utilizzo da parte di terzi dei materiali trattati con il prodotto.