



Scheda Tecnica 07/18 it

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 pennellessa, 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 dalla'altra. L'applicazione diretta su protettivi idro-oleorepellenti antimacchia come PROTECT o BASOIL (GEAL) può risultare difficoltosa e richiede

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

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 mg, in funzione dell'assorbimento del materiale.

Caratteristiche chimico-fisiche

Peso specifico (20 °C): 0,835 Kg/I Punto di infiammabilità: 56 °C Stato Fisico: pasta omogenea

Colore: ambrato (NEUTRO), marrone (MORO)

Odore: etereo

Confezionamento

5 litri tanica metallica, scatola 4 pz

Pericolosità

Pittogrammi:



Avvertenze: Attenzione

Liquido e vapori infiammabili. Può provocare sonnolenza o vertigini. H226

H336 H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Indossare quanti / indumenti protettivi / proteggere gli occhi / il viso. P280 Smaltire il prodotto / recipiente in conformità alle normative vigenti

Idrocarburi C9-11 n- iso- alcani ciclici < 2%aromatici Idrocarburi, C10, aromatici, <1% naftalene Contiene

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

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.