

DRESS RUSTICO

DEFINIZIONE

Dispersione pastosa di cere dure naturali e modificate in solvente paraffinico dearomatizzato.

Altre versioni disponibili: **NEUTRO**, **MORO**.

DESTINAZIONE E PRESTAZIONI

DRESS RUSTICO è un preparato che ripropone il trattamento di finitura tradizionale attraverso una miscela bilanciata di cere dure naturali raffinate e modificate, disperse in una miscela di solventi organici a bassissima tossicità. Si usa su Cotto fatto a mano, in particolare quello a finitura grezza, e materiali lapidei posti in interno.

È inoltre indicato per conferire protezione e brillantezza a superfici intonacate e stuccate in interno, in particolare quelle realizzate con tecniche tradizionali come ENCAUSTO, SPATOLATO, MARMORINO. La sua consistenza cremosa consente facile ed agevole applicazione sulle superfici verticali.

Su cotti fatti a mano a superficie molto ruvida l'utilizzo di **DRESS RUSTICO** aiuta ad eliminare il tipico spolveramento superficiale e conferisce compostità, morbidezza e tono di colore più vivo al materiale.

Per ottenere migliore resistenza alle macchie e all'usura, si raccomanda di completare il trattamento con l'applicazione di **BASE** e **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 specifica esperienza.


Eventuali sbiancamenti 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.

Su Intonaci e Stucchi: stendere una sola mano di **DRESS RUSTICO** sulla superficie pulita e asciutta con pennello, spugna, panno morbido, oppure con spatola o frattazzo metallico. Attendere la completa evaporazione del solvente, che può richiedere da qualche ora a 1-2 giorni dopo l'applicazione (secondo la temperatura ambientale), prima di procedere alla lucidatura con un panno morbido.

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 o dell'intonaco.

<p>Caratteristiche chimico-fisiche</p> <p>Peso specifico (20 °C): 0,757 Kg/l</p> <p>Punto di infiammabilità: 43 °C</p> <p>Stato Fisico: pasta omogenea</p> <p>Colore: bianco</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. EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.</p> <p>P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini. P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. P280 Indossare guanti / indumenti protettivi e 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</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.