

WOPLUS

LUCIDO - SATINATO

Scheda Tecnica 11/15 it

DEFINIZIONE

Microdispersione in acqua di cere dure, resine e coformulanti ad elevata resistenza chimico-fisica.

WOPLUS è disponibile nelle tre versioni: **LUCIDO** (finitura brillante), **SATINATO** (finitura semi opaca), **NO-LUX** (finitura super-opaca)

DESTINAZIONE E PRESTAZIONI

Si applica su tutti i pavimenti in cotto, pietre, marmi (non lucidati), ricomposti e similari in interni o esterni coperti.

È impiegato come finitura dopo i trattamenti antiumidità di risalita ICR 17, IPA 16, IDROBLOCK (GEAL), gli idro-oleorepellenti BASOIL, PROTECT, PREVENT2, TRI-TON, BARRIER2 (GEAL) o dopo trattamenti impregnanti tradizionali con oli e/o cere come LI-COT, DRESS, IDROLICOT, IDRODRESS (GEAL), eventualmente preceduto dall'applicazione di aggrappante di fondo BASE (GEAL).

Non trattiene lo sporco e ne permette la facile rimozione.

WOPLUS si distingue per la capacità protettiva contro vasta tipologia di macchie domestiche ovvero macchie di natura grassa (oli e grassi vegetali e animali) macchie di natura acida (limone, aceto, Coca Cola) macchie di natura alcolica (vino, inchiostri, pennarelli).

WOPLUS contiene polimeri e cere ad alta capacità di aggancio ai substrati; questi principi attivi determinano elevata protezione antiusura, ottima trasparenza, elasticità e ridotta scivolosità.

Rappresenta finitura sacrificale e rinnovabile. Si applica facilmente, stendendosi uniformemente sulla superficie in virtù delle sue caratteristiche autolivellanti e riducendo così il rischio di assorbimento non uniforme.

Per esaltare la brillantezza è possibile rilucidare **WOPLUS** con disco morbido; la versione lucida è autolucidante.

Se usato nelle quantità prescritte conferisce lieve tonalizzazione senza alterare sostanzialmente il colore e la traspirabilità del materiale.

A titolo semplificativo, riportiamo i valori di brillantezza espressi in unità Gloss (60°) delle tre versioni di **WOPLUS**, applicati su cotto arrotato standard:

	WOPLUS LUCIDO	WOPLUS SATINATO	WOPLUS NO-LUX
unità Gloss (60°)	6	3	1,5

MODO D'USO

AGITARE BENE PRIMA DELL'USO.

Si applica puro a vello spandicera / straccio morbido / "spray-buffing" con monospazzola munita di dischi a media durezza.

Il prodotto va applicato in strato sottile con uno o più passaggi in successione, appena cioè la mano precedente è asciutta (in genere dopo 1 -2 ore).

Su superfici protette con idro-oleorepellenti antimacchia a base solvente, (quali BASOIL E BARRIER 2 COTTO - GEAL) si consiglia di far precedere l'applicazione di WOPLUS da una mano di BASE (GEAL) per favorire l'aggancio al substrato. L'applicazione di WOPLUS può avvenire appena la mano di BASE è asciutta.

Nelle stagioni fredde ed umide e/o in ambienti poco aerati il tempo di asciugatura di ogni singola applicazione può allungarsi considerevolmente. Si sconsiglia di applicare con temperatura ambiente inferiore a 10°C per evitare possibili sbiancamenti.

Sui materiali duri e levigati poco assorbenti oppure lucidati a specchio nonché sulle superfici sintetiche (gomme, PVC, Linoleum) si consiglia di applicare il prodotto esclusivamente con tecnica spray-buffing (lucidatura con monospazzola a media/alta velocità).

La pulizia frequente delle superfici trattate con WOPLUS si effettua con detersivi neutri diluiti (CB 90, LINDO SANIGEN - GEAL), evitando assolutamente di utilizzare prodotti alcalini e/o aggressivi (quali ammoniaca, alcool o candeggina) e pulitori a vapore.

Manutenzione periodica (da eseguire 2-3 volte l'anno o secondo necessità): su superfici trattate con WOPLUS LUCIDO o SATINATO utilizzare CB08 (GEAL)

Consumo indicativo: 1 litro per 7 - 10 mq di superficie.

Nota: eventuali affioramenti di materiale ceroso in superficie, anche in forma di "collare" sul bordo del contenitore, si ridisperdono prontamente per agitazione e non pregiudicano la qualità e l'efficacia del prodotto.

<p>Caratteristiche chimico-fisiche</p> <p>pH (20 °C): 9,0</p> <p>Peso specifico (20 °C): 1,008 Kg/l (LUCIDO) 1,017 Kg/l (SATINATO)</p> <p>Aspetto: liquido lattinoso</p> <p>Odore: fruttato</p> <p>Colore: bianco latte</p> <p>Confezionamento</p> <p>1 litro flacone polietilene, scatola 12 pezzi</p> <p>5 litri tanica polietilene, scatola 4 pezzi</p> <p>10 litri tanica polietilene</p>	<p>Pericolosità</p> <p>Avvertenze:</p> <p>P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.</p> <p><i>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</i></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.