



WOPLUS

LUCIDO - SATINATO - NOLUX

CERA LIQUIDA ANTIUSURA

FINITURA

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

- **pH (20° C):** 9,0
- **Peso specifico (20 °C):**
1,016 kg/l LUCIDO - SATINATO
1,010 kg/l NOLUX
- **Aspetto:** liquido lattiginoso
- **Odore:** fruttato
- **Colore:** bianco latte

PERICOLOSITA'

PITTOGRAMMI: nessuno

AVVERTENZE:

EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.
P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

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

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 DRESS, IDROLICOT, (GEAL), eventualmente preceduto dall'applicazione di aggrappante di fondo BASE (GEAL).

Non trattiene lo sporco e ne permette la facile rimozione. È rinnovabile e conferisce lieve tonalizzazione senza alterare il colore e la traspirabilità al materiale trattato.

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 e si stende 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.

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 NOLUX
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 - 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. non applicare su superfici calde o fredde (>35°C e <5°C) per evitare possibili sbiancamenti.

Sui materiali duri e levigati poco assorbenti oppure lucidati a specchio 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 apparecchiature a vapore.

Manutenzione periodica (da eseguire 2-4 volte l'anno o secondo necessità): su superfici trattate con WOPLUS LUCIDO o SATINATO utilizzare CB08 (GEAL), mentre su quelle trattate con WOPLUS NO-LUX si riapplica il prodotto stesso.

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.

Consumo indicativo: 1 litro per 20 mq.

CONFEZIONAMENTO

1 litro flacone polietilene, scatola 12 pz
5 litri tanica polietilene, scatola 4 pz
10 litri tanica polietilene solo per la versione SATINATA

Bel Chimica Srl garantisce la prestazione del prodotto e cioè che il prodotto fornisce le utilità dichiarate nella specifica scheda tecnica e nell'etichetta apposta su ciascun contenitore unitario a condizione che vengano seguite le indicazioni (anche di tempo e di luogo) descritte nel modo d'uso del prodotto e che ne venga data dimostrazione. La garanzia non opera nel caso di impiego del prodotto non conforme alle indicazioni fornite nella scheda tecnica e nell'etichetta e/o di mancata dimostrazione di impiego conforme. 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.

Marchio gestito da BEL CHIMICA srl

SEDE LEGALE: VIA SAN MICHELE 35 STABILIMENTO: VIA G. GALILEI 45 - 51100 PISTOIA (PT) - ITALIA TEL. +39 0573 1910180

ASSISTENZA TECNICA +39 0573 1910180 OPZIONE 2 (DA LUNEDÌ AL VENERDÌ H 9.00/13.00)

WWW.GEAL-CHIM.IT INFO@GEAL-CHIM.IT

