

## 38000050 OMNIA LUCIDO BIANCO

### smalto polivalente acrilico all'acqua



Smalto acrilico inodore resistente all'abrasione e al graffio, indicato per tutte le superfici in interno e in esterno.

Lavabile con i normali detersivi e adatto a locali per la produzione e vendita di sostanze alimentari e di bevande, come richiesto dalla normativa HACCP.

Facile applicazione, secca rapidamente. Ideale per edifici pubblici, sanità, scuole, comunità. Aderisce su legno, ferro, lamiera zincata, plastica, termosifoni, ecc.



<b>Data di revisione</b>	23 febbraio 2017
<b>Composizione</b>	Pittura per strato di finitura, in dispersione acquosa, monocomponente ad essiccamento fisico, lucida, acrilica. Classificata secondo UNI 8681: B4.C.0.A.0.FA
<b>Proprietà principali</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• resistente al graffio</li><li>• alta elasticità, resistenza in esterno</li><li>• non ingiallente</li></ul>
<b>Impieghi</b>	Verniciatura e ripristino di infissi, mobili e qualsiasi supporto in legno o ferro opportunamente preparati sia all'interno che all'esterno. Verniciatura di pareti murali e zoccolature ove si vuole una finitura altamente lavabile e, se necessario, disinfettabile per locali adibiti alla produzione e vendita di sostanze alimentari e di bevande, in conformità alla Normativa HACCP.
<b>Colore</b>	Bianco, tinte di cartella, basi Colormaker. Può essere colorato con il sistema tintometrico Colormaker, il numero di basi disponibili è indicato sul catalogo e sul software Colormaker Lab.

Caratteristiche tecniche (dati rilevati a 20°C, U.R. 65%)	Riferimento	UM	Valori
Peso specifico (picnometro)	C022	kg/l	1,230 ± 0,030
PH	C030		8,20 ± 0,40
Viscosità Brookfield @ 200 rpm	C054	cP	1.700,00 ± 100,00
Brillantezza 60° (controllo strumentale)	C005	GU	85,0 ± 3,0 lucido
Granulometria	EN ISO 13300	µm	<100 fine
Resistenza alla spazzolatura ad umido	EN ISO 13300		Classe 1
Lavabilità Gardner	UNI 10560:1996		>12000 cicli
Presa di sporco	UNI EN 10792:1999		<3,0 (Molto bassa)
Cessione di odore	UNI EN 11021:2002		Grado 0
Pulibilità	UNI EN 11021:2002		<3,0 (Molto bassa)
Resistenza agli agenti di lavaggio tipoA	UNI EN 11021:2002		Nessuna alterazione

Resistenza agli agenti di lavaggio tipoB	UNI EN 11021:2002	Nessuna alterazione
Resistenza agli agenti di lavaggio tipoC	UNI EN 11021:2002	Nessuna alterazione
Resistenza agli agenti di disinfezione	UNI EN 11021:2002	Nessuna alterazione
Resistenza alla muffe	UNI EN 11021:2002	OK
Essiccazione fuori polvere	min	20-30
Essiccazione al tatto	min	2
Essiccazione in profondità	Ore	12-14
Sovraverniciabilità	Ore	6-8

### Modo d'impiego

. Condizioni ambientali e del supporto	Temperatura ambiente min +5°C / max +35°C U.R. <80% Temperatura supporto min +5°C / max +35°C U.R. <10%
. Metodo di applicazione	Pennello, rullo, airless.
. Diluente	Acqua.
. Diluizione	Pennello e rullo 5-7%, a spruzzo diluire 10-12%
. Applicazione airless	Diametro ugello 0,013-0.019". Pressione ugello 120-160 bar.
. Applicazione spruzzo	Aerografo: Diametro ugello: 1,5mm Pressione ugello: 3-4Atm
. Miscelazione	Mescolare con cura il prodotto, aggiungendo lentamente acqua sino ad ottenere la viscosità di applicazione desiderata.
. Resa teorica	9-10 m <sup>2</sup> /l per mano, in funzione dell'assorbimento del supporto.

## Ciclo applicativo

### SU LEGNO NUOVO

Applicare una mano di Fondo Acrilico all'acqua bianco per Omnia serie 3790.0050, opportunamente diluito.

Carteggiare dopo 12 ore e finire con due mani di OMNIA LUCIDO BIANCO applicate a 24 ore l'una dall'altra.

### SU FERRO NUOVO

Pulire, sgrassare, asportare perfettamente la ruggine.

Applicare una mano di una nostra antiruggine Inoxal o Fosfinoxal oppure di 1620.0000 Eko-Oxal se si desidera un ciclo totalmente all'acqua.

Dopo 24 ore finire con due mani di OMNIA LUCIDO BIANCO.

### SU LEGNO E FERRO GIA' PITTURATI E IN BUONE CONDIZIONI

Pulire perfettamente, se necessario stuccare e carteggiare eventuali imperfezioni, quindi applicare due mani di OMNIA LUCIDO BIANCO.

### SU MURO INTERNO NUOVO

Rasare con Titanstucco, carteggiare, applicare una mano di Titanacril 2340.0003 e finire con una o due mani di OMNIA LUCIDO BIANCO.

### SU MURO INTERNO GIA' PITTURATO CON IDROPITTURE LAVABILI (tempera e semilavabili escluse)

Lavare la superficie con acqua e detergentiper eliminare ogni traccia di sporco e di unto. Lasciare asciugare ed applicare due mani di OMNIA LUCIDO BIANCO.

### SU LAMIERA ZINCATA

OMNIA LUCIDO BIANCO può essere utilizzato anche su lamiera zincata e su PVC adeguatamente preparati.

---

<b>Note</b>	Eventuali gocce indurite possono essere facilmente rimosse con il Diluente Nitro 92100012.
<b>Conservazione</b>	Teme il gelo, conservare fra + 5°C e + 20°C. Il prodotto una volta aperto, si conserva per 3 mesi, non diluito, sigillato e conservato al buio.
<b>Avvertenze</b>	Lavare con acqua i pennelli ed attrezzi subito dopo l'uso, non disperdere l'acqua di lavaggio nel suolo o nelle acque superficiali. Tenere lontano dalla portata dei bambini. Per maggiori informazioni consultare la Scheda di sicurezza.

---

<b>Classificazione COV - Dirett. 2004/42/CE - D.Lgs 161/2006</b>	D/A - , massimo 130 G/L(2010). Valore massimo C.O.V.contenuto in OMNIA LUCIDO BIANCO pronto all'uso: 75.230 g/l.
--	---

---

<b>Voci di Capitolato</b>	Applicazione di 2 mani di 38000050 OMNIA LUCIDO BIANCO, Smalto polivalente acrilico all'acqua, nella tinta desiderata dalla D.L., previa adeguata preparazione delle superfici da trattare. Compresi materiale e posa in opera, escluse eventuali rasature e/o ponteggi.
---------------------------	--

---

Queste voci sono frutto della nostra esperienza, tuttavia hanno carattere indicativo. Per informazioni più dettagliate si prega di contattare il servizio di assistenza tecnica. Questa scheda annulla e sostituisce le edizioni precedenti.

---