

## 38700050 SAMOLAC LUCIDO BIANCO

### smalto acrilico all'acqua per interni



Smalto acrilico all'acqua per la verniciatura di pareti interne sia di ambienti pubblici che privati che abbiano la necessità di essere mantenute in buono stato.

Il prodotto ha una elevata lavabilità, non è assorbente, è facile da pulire e disinfettabile, come richiesto dalla normativa HACCP nei locali per la preparazione e la vendita di prodotti alimentari.

Ha un brevissimo tempo di essiccazione e il prodotto risulta inodore in tutte le fasi della sua lavorazione.



<b>Data di revisione</b>	24 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.O.A.O.FA
<b>Proprietà principali</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• rapida asciugatura</li><li>• elevata lavabilità</li><li>• inodore</li></ul>
<b>Impieghi</b>	Verniciatura di pareti murali di sale pubbliche, laboratori, bar, pub, ristoranti, ecc. che devono essere mantenute in buone condizioni, pertanto è richiesto un prodotto, non assorbente, facile da pulire, lavabile e, se necessario, disinfettabile come richiesto dalla Normativa HACCP.
<b>Colore</b>	Bianco, 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
Viscosità Brookfield @ 200 rpm	C054	cP	1.700,00 ± 100,00
Brillantezza 60° (controllo strumentale)	C005	GU	85,0 ± 3,0 lucido
PH	C030		8,20 ± 0,40
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 SAMOLAC 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 SAMOLAC 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 SAMOLAC 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 SAMOLAC 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 SAMOLAC LUCIDO BIANCO.

### SU LAMIERA ZINCATA

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

---

## Note

Eventuali gocce indurite possono essere facilmente rimosse con il Diluente Nitro 92100012.

## Conservazione

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.

## Avvertenze

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.

---

## Classificazione COV - Dirett. 2004/42/CE - D.Lgs 161/2006

D/A - , massimo 130 G/L(2010).

Valore massimo C.O.V.contenuto in SAMOLAC LUCIDO BIANCO pronto all'uso:  
75.230 g/l.

---

## Voci di Capitolato

Applicazione di 2 mani di 38700050 SAMOLAC LUCIDO BIANCO, Smalto acrilico all'acqua per interni, 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.

---