

LAQUA LUCIDO

CARATTERISTICHE GENERALI

Smalto universale all'acqua a rapida essiccazione che non rilascia odori durante l'applicazione; la seconda mano può essere applicata nella stessa giornata, consentendo di terminare il lavoro in tempi rapidi. Non ingiallisce col passare del tempo. Ideale per interni ed esterni. Disponibile in versione lucida e opaca, sia a tintometro che in tinta pronta.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Basso odore
- Non ingiallente
- Elevata copertura

CARATTERISTICHE TECNICHE

- **PESO SPECIFICO (rif. ASTM D1475):** 1,3 kg/l (LQ250101 BIANCO), 1,1 kg/l (LQ002555 Base M), 1,02 kg/l (LQ002557 Base TR).
- **BRILLANTEZZA (rif. UNI EN ISO 2813):** 85 GLOSS a 60°. **Classificazione UNI EN 13300:** BRILLANTE.
- **PRESA DI SPORCO (Classificazione rif. UNI 10795):** Molto bassa.
- **RESISTENZA AGLI AGENTI ATMOSFERICI (W.O.M. rif. ASTM G 155):** dopo 1000 ore buona tenuta strutturale del film.
- **RESIDUO SECCO (rif. ASTM D1644):** 54% in peso (riferito al BIANCO).
- **DETERMINAZIONE DELLA RESISTENZA ALLO STROFINAMENTO AD UMIDO E DELLA PULIBILITÀ DI RIVESTIMENTI DI PITTURA (rif. UNI EN ISO 11998):** < 5 µm dopo 200 cicli di spazzolatura. **CLASSIFICAZIONE UNI EN 13300:** Classe 1.
- **DETERMINAZIONE DEL POTERE COPRENTE (Classificazione rif. UNI EN 13300):** Classe 1 resa 7 m²/l.

SUPPORTI

- Materiali ferrosi (acciaio)
- Acciaio zincato
- Alluminio
- Legno
- Intonaci
- PVC

PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

Materiali ferrosi (acciaio): è indispensabile un'accurata carteggiatura manuale o meccanica, sgrassaggio con acqua e ammoniaca, successivamente risciacquare e lasciare asciugare perfettamente il supporto. Applicare una o due mani di LAQUA ANTIRUGGINE e successivamente una o due mani di LAQUA LUCIDO.

Acciaio zincato: è indispensabile un'accurata carteggiatura manuale o meccanica, sgrassaggio con acqua e ammoniaca, successivamente risciacquare e lasciare asciugare perfettamente il supporto. Applicare una o due mani di LAQUA ANTIRUGGINE e successivamente una o due mani di LAQUA LUCIDO.

Alluminio: è indispensabile un'accurata carteggiatura manuale o meccanica, sgrassaggio con acqua e ammoniaca, successivamente risciacquare e lasciare asciugare perfettamente il supporto. Applicare una o due mani di LAQUA ANTIRUGGINE e successivamente una o due mani di LAQUA LUCIDO.

Legno: dopo aver carteggiato il supporto con carta P120 e pulito perfettamente applicare una mano di WOOD LIFE HYDRO IMPREGNANTE. Stuccare i nodi e buchi con SYNTEX SUPERMASTICE DENSO prima di applicare LAQUA FONDO. Applicare LAQUA LUCIDO.

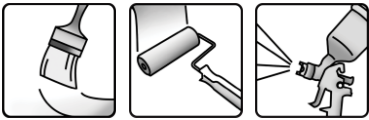
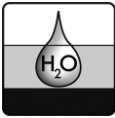

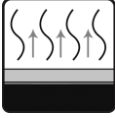

Non applicare su legni contenenti quantità elevate di estrattivi quali Castagno, Rovere, Teak.

Intonaci: prima di applicare LAQUA LUCIDO i supporti murali devono essere trattati preventivamente con fissativo MICROGRIP o FRAMATON FISSATIVO CONCENTRATO.

PVC: generalmente utilizzato nella produzione di tapparelle, infissi e gronde. È indispensabile un'accurata carteggiatura e sgrassaggio con acqua e ammoniaca. Applicare LAQUA LUCIDO dopo aver applicato LAQUA ANTIRUGGINE, effettuare prove preliminari in caso di dubbio sulla natura della plastica.

Interventi di manutenzione: è possibile applicare LAQUA LUCIDO direttamente su vecchie verniciature sane e carteggiate avendo cura di eliminare, con il sistema più idoneo, le zone ammalorate e quindi intervenire come sul nuovo.

MODALITA' APPLICATIVE E PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

	<p>Strumenti: Pennello con setole sintetiche. Rullo a pelo corto in microfibra. Spruzzo tradizionale (Pressione 3-5 Bar, Diametro ugello 1.5-2.0 mm).</p>
	<p>Diluizione: 12% in volume.</p>
	<p>Tempo di attesa prima della seconda mano: 8/10 ore, tempo comunque variabile a seconda di temperatura e umidità relativa.</p>
	<p>Essiccazione completa: 16/24 ore, tempo comunque variabile a seconda di temperatura e umidità relativa.</p>
	<p>Resa: 14 m²/l (1 mano). Questo valore varia a seconda delle caratteristiche dei supporti ed al sistema di verniciatura utilizzato.</p>

PROPOSTA COLORE



SMALTI**Contenuto COV/VOC (rif.D.lgs. 161-03/06)**

Il valore limite UE per questo prodotto, cat. d/BA-2010, è 130 g/l di COV prodotto pronto all'uso. LAQUA LUCIDO, pronto all'uso, contiene al massimo 130 g/l di COV.

OSSERVAZIONI

Il prodotto non deve essere applicato in condizioni di eccessiva umidità ed a temperature inferiori a 10 °C.

Il prodotto teme il gelo. La stabilità del prodotto conservato negli imballi originali e tenuto ad una temperatura variabile dai 5 °C ai 35 °C è di 24 mesi.

Per informazioni particolareggiate su igiene del lavoro e tutela della salute consultare la relativa MSDS (scheda di sicurezza).

N.B.: per eventuali informazioni particolari, ovvero per ogni eventuale chiarimento, contattare il servizio di "assistenza tecnica".

**SCHEDA TECNICA N° 522-I
REV. 03/2020**

Le presenti notizie sono frutto di prove scrupolosamente controllate ed esprimono le ns.migliori e più aggiornate conoscenze. Peraltro queste notizie vengono divulgate unicamente come informazione e non possono impegnare la responsabilità della ns. Azienda nè fornire appiglio per contestazioni di qualsiasi genere che possano comunque essere collegate con l'impiego dei prodotti descritti. Ciò anche in considerazione del fatto che le condizioni d'impiego sfuggono al ns.controllo.