

---

**SCHEDA TECNICA PRODOTTO**

---

**[SMALTO LIDO 700 BRILLANTE KG.1](#)**

SCHEDA TECNICA J-700-701

Lido 700/701 Smalto ad acqua ad alta resistenza climatica

**NATURA CHIMICA**

Prodotto formulato con resine acriliche uretaniche, additivi fluidificanti, pigmenti resistenti alla luce e intemperie sia alpini che marini

**CONSIGLI APPLICATIVI**

Smalto brillante Lido 700 (85 gloss) /satinato Lido 701 (45 gloss) a base di resine acriliche e uretaniche non ingiallenti in emulsione, formulato con le più recenti tecnologie per i prodotti all'acqua di qualità professionale. Il prodotto presenta eccezionali caratteristiche reologiche che permettono di lasciare sulla superficie un residuo secco elevato con ottime coperture anche nelle parti più difficili (spigoli e bordi) garantendo al contempo ottima distensione, pennellabilità e lavorabilità con bassa tendenza alla colatura.

Il prodotto viene impiegato come smalto di arredamento della casa e per le industrie del legno nella costruzione di arredamento e design.

Inoltre impiegato come protezione nelle zone marine per il decoro di cabine, strutture in legno portante e arredo.

In ambiente marino, viene consigliato preventivamente uno strato di impregnante ad acqua serie J-160 per aumentarne la resistenza.

Il prodotto mette in evidenza la venatura del legno proteggendolo nel tempo.

Si applica all'esterno e all'interno su muratura, legno strutturale, PVC, lamiera zincata, alluminio, rame e ferro opportunamente preparati.

**NOTE TECNICHE**Aggiornata al: **01/22/2024**Resa al Kg: **12 M<sup>2</sup>**Diluizione: **5 % acqua**Applicazione: **2**Supporto: **Legno, Mdf, Muro, Ferro, Leghe**Limite COV: **50**Peso Specifico: **1100**

Internet:

<https://www.jumbopaint.it/smalto-lido-brillante-p-687.html>**PROPRIETA':**

- Alta resistenza agli agenti atmosferici;
- Ottima aderenza su molteplici supporti;



## MONZO PAINT SAS (JUMBOPAIN)

Via Italia 85/87/89 - 84047 Capaccio Paestum (Sa)

<http://www.jumbopaint.it>

mail: [info@jumbopaint.it](mailto:info@jumbopaint.it)

---

- Alta stabilità del colore;
- Non ingiallisce;
- Non necessita di fondo sui più comuni supporti;
- Facile applicazione a rullo e pennello;
- Alta resistenza al graffio;

### CARATTERISTICHE CHIMICO/FISICHE

Viscosità F/8 ( sec.)

2200 cps  $\pm$  200 cps

Residuo Secco %

58,0% $\pm$  1%

Spessore ottimale (  $\mu$ m)

100-200per stato

Resa teorica (m<sup>2</sup>/Lt)

10-12

(la resa può variare in base al metodo applicativo)

Residuo secco

58,0% $\pm$  1%

Strati consigliati

2

Tipo di prodotto

Acrilico uretanico

Aspetto del film

Lucido 700 /Opaco 701

Tipi di supporti



## MONZO PAINT SAS (JUMBOPAIN)

Via Italia 85/87/89 - 84047 Capaccio Paestum (Sa)

<http://www.jumbopaint.it>

mail: [info@jumbopaint.it](mailto:info@jumbopaint.it)

---

Tutti i tipi di supporti

Diluyente

Acqua

Diluizione (%)

3%

Essiccazione fuori polvere (h): A 20°C

4 – 5

Essiccazione al tatto A 20°C (h)

1- Ora 6 – 12 completo

Essiccazione in profondità A 20°C (h)

12-24

Sovraverniciabilità (h)

12

VOC (g/L) (limite UE= 400g/l)

50

Peso specifico

1130 g/litro ± 20 g/litro

Classificazione per impiego finale (UNI EN1062-1:4.1)

Decorazione e Protezione

Classificazione per tipo chimico e stato del legante (UNI EN 1062 –1: 4.2 e 4.3)

Copolimero Acrilico-uretanico in emulsione acquosa

METODO DI APPLICAZIONE:

Pennello, rullo, airless

Resistenze speciali:

Lido 700/701 può essere applicato anche direttamente su ferro, evita i punti di ruggine



## MONZO PAINT SAS (JUMBOPAIN)

Via Italia 85/87/89 - 84047 Capaccio Paestum (Sa)

<http://www.jumbopaint.it>

mail: [info@jumbopaint.it](mailto:info@jumbopaint.it)

---

perché contiene additivi che bloccano la proliferazione di ruggine.

### ATTREZZI:

pennello, rullo o con sistemi di spruzzatura.

### PREPARAZIONE DEL MATERIALE:

Miscelare accuratamente prima dell'uso.

Serie di produzione: Smalto brillante Lido 700 (85 gloss) / Smalto satinato Lido 701 (45 gloss)

Aggiornamento scheda 11/10/2022

---

#### Norme per l'utilizzatore::

Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili presso Jumbopaint/Monzo paint alla data dell'ultima versione della scheda. L'utilizzatore deve assicurarsi della idoneità e completezza delle informazioni in relazione allo specifico uso del prodotto. In caso di uso e manipolazione di prodotti a solvente, custodire sotto la propria responsabilità la scheda di sicurezza ed in caso di infortunio o da fornire in assistenza medica/ospedaliera. Rispettare adeguatamente sul luogo di lavoro le norme di sicurezza, di tenere arieggiati i locali, usare le mascherine di protezione alle vie respiratorie e stare lontani da fonti di calore e fiamme. Non fumare e inalare evaporazioni di solventi. In caso di lavorazione dei nostri prodotti, sarà il cliente stesso ad assumersi la responsabilità del rispetto di tutte le norme di legge e sicurezza. Si consiglia di abilitare i cantieri dopo i controlli del direttore dei lavori che ne determina l'abilitazione e la sicurezza per l'uso pubblico.

#### Nota:

Non si deve interpretare tale documento come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto. Poiché l'uso del prodotto non cade sotto il nostro diretto controllo sul cantiere. Vi consigliamo di acquistare sempre un lotto di prova per accertarsi che il prodotto soddisfi il giusto impiego e che sia idoneo alle proprie esigenze per il corretto impiego. Obbligo dell'utilizzatore osservare sotto la propria responsabilità le leggi e le disposizioni vigenti in materia di sicurezza. Proteggersi con abbigliamento adeguato e l'uso di mascherine e guanti durante l'uso di vernici. Non si assumono responsabilità per usi impropri.

--

#### Note legali:

La presente scheda tecnica annulla e sostituisce le precedenti versioni. Monzo Paint Sas si riserva la possibilità di apportare eventuali modifiche ed aggiornamenti anche senza preavviso. Sarà pertanto cura del cliente accertarsi della effettiva versione in corso e di validità. Le informazioni contenute all'interno della presente scheda tecnica corrispondono alle nostre attuali e migliori conoscenze ed esperienze tecniche di settore; esse non determinano in alcun caso la responsabilità di Monzo Paint Sas per eventuali vizi e/o danni di ogni qualsiasi natura, diretti o indiretti, derivanti dall'utilizzo non conforme o comunque improprio del prodotto. I dati sono stati elaborati con la massima cura e coscienza, senza tuttavia, alcuna garanzia di esattezza e completezza. Nessuna responsabilità può essere attribuita a Monzo Paint riguardo ogni eventuale danno o perdita subita dal cliente a causa dell'utilizzo del prodotto. I dati non comportano alcun impegno giuridico od obblighi secondari di ogni tipo. Tutti i nostri prodotti sono sottoposti a continui controlli di qualità sia sulle materie prime sia sul prodotto finito al fine di garantirne un elevato grado di qualità e costanza. Tuttavia, i dati non esimono il cliente dal controllare preliminarmente ed autonomamente il prodotto sotto il profilo della sua idoneità per l'impiego previsto. Vi consigliamo di acquistare un test (fornitura di prova) per valutare se il prodotto soddisfa la propria esigenza e di assicurarsi se il prodotto è idoneo per l'uso che richiede il cliente. I nostri tecnici e consulenti sono a vostra disposizione per eventuali informazioni aggiuntive, chiarimenti e quesiti in merito all'idoneità, preparazione e impiego dei prodotti come pure per sopralluoghi in cantiere, realizzazione di cicli di lavorazioni e preventivi. Tutte le schede tecniche sono scaricabili sui nostri portali telematici [www.wimbletonpaint.com](http://www.wimbletonpaint.com) [www.jumbopaint.it](http://www.jumbopaint.it) o possono essere richieste ai nostri agenti o all'ufficio tecnico, contattando la nostra azienda. Prima di iniziare i lavori vi consigliamo di consultare sempre la scheda di sicurezza dei prodotti.