

Glossy

Idro smalto murale, Certificato secondo UNI 11021:2002 come smalto idoneo per ambienti con presenza di alimenti, ad elevatissimo grado di copertura ed eccellente capacità di adesione. A bassissimo contenuto di VOC, Idrorepellente, super lavabile e a bassa presa allo sporco.

Idro smalto murale, a base di polimeri acrilici in dispersione acquosa, super lavabile, idrorepellente e con un elevato grado di copertura. Certificato secondo la norma **UNI 11021:2002, Glossy** è specifico per interventi in locali pubblici dove sia richiesta un alto standard igienico sanitario o in locali interni con presenza di alimenti; combina una eccellente stendibilità ad un'altissima resa per litro di prodotto. Studiata per il professionista più esigente, **Glossy** è disponibile in 3 versioni: lucido, opaco o satinato; consente finiture uniformi creando una superficie estremamente liscia effetto seta. Può essere applicata mediante pennello o rullo. Particolarmente indicata per qualunque ambiente, **Glossy** vanta una bassa presa di sporco. La sua particolare formulazione conferisce allo smalto un alto potere preventivo contro l'azione di alghe e muffe. È altresì indicata anche su supporti o condizioni molto difficili; vanta una eccellente facilità nel ritocco.



PRINCIPALI CAMPI D'IMPIEGO

Glossy è indicato per la decorazione di superfici interne, nuove o esistenti, su edifici residenziali, industriali o commerciali. È consigliabile utilizzare il prodotto su supporti stagionati, ossia dopo un tempo di maturazione generalmente di quattro settimane. È applicabile su supporti quali:

- Finiture civili base calce
- Finiture civili base cementizia
- Gesso (previa applicazione di primer in caso di lisciatura a bassissimo assorbimento)
- Superfici già pitturate, previa accurata verifica di adesione e pulizia del supporto
- Calcestruzzo

Per l'applicazione su supporti diversi si invita a contattare l'ufficio tecnico.

CARATTERISTICHE

- Per ambienti pubblici: Testato e certificato secondo la norma **UNI 11021:2002, Glossy** è specifico per ambienti pubblici ad alto standard igienico/sanitario, quali ASL, ospedali o in ambienti con presenza di alimenti quali mense, cucine di ristorante.
- Eccellente ritocco: Permette al professionista di correggere o perfezionare aree specifiche in parete ritoccando la pittura senza creare aloni o difformità di colorazione.
- Igiene: Grazie ad una attenta e accurata additivazione **Glossy** coniuga una bassissima presa di sporco ad un alto potere protettivo contro l'insorgere di alghe e muffe.
- Ampia gamma: **Glossy** viene proposto in 3 differenti tipologie per rispondere a tutte le richieste del mercato: lucido, opaco e satinato.
- Eccellente resa: Formulata nei laboratori **Ricerca e Sviluppo Licata SpA**, grazie ad una attenta selezione delle materie prime, **Glossy** ha un'alta resa di metri quadri realizzati per litro di prodotto.
- Basso contenuto VOC: Bassi rilasci, conforme secondo norme europee in merito ai componenti organici volatili.



MODALITÀ DI APPLICAZIONE

Preparazione del supporto

Rimuovere meccanicamente ogni parte friabile o in fase di distacco. In caso di rimozione di piccole zone, procedere alla ricostruzione mediante idonei prodotti atti a ricostruire la giusta planarità. Pulire le superfici per asportare qualunque traccia di polveri o eventuali detergenti, sostanze oleose, grassi minerali ecc. Prima di procedere con la tinteggiatura, è consigliabile l'applicazione preventiva di:

- **Acril Primer** su supporti assorbenti.
- **Acril Primer Plus** su supporti sfarinanti o in caso di supporti da consolidare.
- **Isolante LG Interior** su supporti già pitturati con tinte medio/forti.

Diluizione

È possibile diluire **Glossy** con acqua pulita nelle seguenti modalità:

- Applicazione a pennello o rullo: 10% 1' mano e 2' mano

Dopo diluizione miscelare la pittura per 2-3 minuti mediante trapano miscelatore a basso numero di giri ed in ogni caso fino all'ottenimento di una pasta omogenea.

Applicazione

Glossy va applicata a pennello, rullo o ad airless in uno o più strati incrociati fino a realizzare la copertura e l'effetto desiderati. In caso di applicazioni multiple, realizzare gli strati successivi a distanza di 3 ore circa.

Sottofondi molto assorbenti o condizioni climatiche sfavorevoli (aree sottoposte a forti correnti d'aria, temperature elevate ecc.) possono ridurre il tempo aperto della pittura anche a pochi minuti, pertanto è necessario controllare costantemente che la stessa non formi pellicola superficiale e non asciughi troppo rapidamente. **Glossy**, in condizioni ideali, raggiunge un grado di maturazione adatto alle successive lavorazioni dopo 3 ore circa (a +20 °C e U.R. 70%) e una maturazione completa dopo 24 ore dall'ultima mano.

Non applicare **Glossy** su sottofondi in presenza di velo d'acqua in superficie, bagnati o in condizioni estreme quali ad esempio: muri esposti al sole battente o ghiacciati.

Assicurarsi che le temperatura dell'ambiente e del supporto durante l'applicazione siano comprese tra +5 °C e +35 °C.

INFORMAZIONI DI PRODOTTO

Aspetto	Liquido bianco
Resa	7 - 8 m ² /L in due mani
Diluizione	Acqua pulita 10%
Tempo di essiccazione	3-4 ore ca. a +20 °C al tatto 24 ore ca. a +20 °C completa
Temperatura di applicazione	tra +5 °C e + 30 °C e 70% di U.R.
Conservazione	12 mesi, se conservato nella confezione originale ed integra
Confezione	secchio in polipropilene da 4 L - 10 L
Legante	Acrilico
Peso specifico	1,30 kg/L
Potere coprente	Eccellente
Presa di sporco	Basso
Brillantezza	Lucido, Satinato ed Opaco
Finezza	< 100 micron
COV (Direttiva 2004/42/CE) per pittura lucida per pareti interne (Cat A/b):	< 100g/L di COV

AVVERTENZE

- È sconsigliato applicare su supporti gelati o in disgelo.
- Stoccare le latte di rivestimento in luoghi riparati dall'esposizione diretta del sole e con temperature non inferiori a +5 °C per non compromettere la qualità del materiale.
- In caso di superfici con evidenti sfarinamenti, distacchi o vecchie pitture è indicato procedere ad un'accurata pulizia del supporto.
- In caso di supporti critici è bene sottoporli preventivamente ad una verifica di idoneità.
- La temperatura effettiva ed il tasso di umidità dell'aria possono accelerare o rallentare il processo di essiccazione.
- Non è possibile garantire un'asciugatura senza differenze di colore (macchie) date:
 - le condizioni del sottofondo (come struttura, potere assorbente, ecc.)
 - l'impiego di materie prime naturali.
- Dopo l'uso del prodotto, lavare gli attrezzi con acqua.

SICUREZZA

Per quanto riguarda le informazioni relative al corretto smaltimento, stoccaggio e manipolazione del prodotto, si prega di consultare la relativa Scheda di Sicurezza.

NOTE

La presente scheda tecnica sostituisce ed annulla le precedenti versioni.

Le indicazioni e prestazioni fornite in questo documento sono basate sulle nostre attuali conoscenze tecnico-scientifiche ed in ogni caso sono da ritenersi puramente indicative in quanto le condizioni d'impiego non sono da noi controllabili. L'acquirente deve quindi verificare l'idoneità del prodotto al caso specifico, assumendosi ogni responsabilità derivante dall'uso. La nostra rete tecnico-commerciale garantisce una rapida consulenza ed è a vostra disposizione per chiarimenti e quesiti sull'impiego e la lavorazione dei prodotti **licata SpA**.

Rif. Scheda: 110/17.1

