

# HYDROSCUDO LUCIDO

PROTETTIVO IDRODILUIBILE LUCIDO ACRIL-URETANICO

**Linvea**<sup>®</sup>

VERNICI



## DESCRIZIONE

Protettivo idrodiluibile acril-uretanico specifico per la protezione di superfici interne ed esterne. La formulazione uretanica crea un film protettivo che evita l'effetto lavagna che comunemente si riscontra nelle finiture opache e nelle tinte scure. Può essere utilizzato per sovraverniciare pitture, idrosmalti, smalti ed effetti decorativi aumentandone così la resistenza allo sfregamento. Ideale per ambienti dove è chiesta la resistenza all'usura come scale, corridoi, camerette e cucine. Compatibile con la versione opaca, risulta pertanto completamente miscelabile per realizzare finiture a diverse brillanzze.

## COLORE

Trasparente incolore

## CONFEZIONI

1 L - 4 L

## CARATTERISTICHE

Composizione	A base di resina acril-uretanica
Peso specifico ISO 2811	1.04 kg/l
Contenuto solido % in Volume	32 %
Contenuto solido % in Peso ISO 3252	36 %
Brillantezza ISO 2813	> 80 gloss a 60°
Resa teorica	12-10 m <sup>2</sup> /l x strato (valutare l'assorbimento del supporto)
Polimerizzazione completa	7-10 gg
Intervallo di sovrapplicazione	6 h

## Indicazione tagli per realizzazione finiture a diverse brillanzze

Rapporto di miscelazione in peso	Brillantezza ISO 2813
6 Parti Protettivo Lucido: 1 Parte Protettivo Opaco	50 gloss a 60°
4 Parti Protettivo Lucido: 1 Parte Protettivo Opaco	40 gloss a 60°
2 Parti Protettivo Lucido: 1 Parte Protettivo Opaco	25 - 30 gloss a 60°
1 Parte Protettivo Lucido: 1 Parte Protettivo Opaco	15 gloss a 60°

## Resistenza alla macchia

<b>LIQUIDO (Test dopo 7 gg di polimerizzazione a T= 20°C e U.R. 60%)</b>	<b>5 MINUTI</b>	<b>30 MINUTI</b>	<b>24 ORE</b>
<b>THE'</b>	Rimosso	Rimosso	Rimosso
<b>CAFFE'</b>	Rimosso	Rimosso	Rimosso (Lucido) Leggermente visibile (Opaco)
<b>OLIO EVO</b>	Rimosso	Rimosso	Rimosso
<b>SUCCO DI FRUTTA (Pesca)</b>	Rimosso	Rimosso	Rimosso
<b>ACETO</b>	Rimosso	Rimosso	Rimosso
<b>VINO ROSSO</b>	Rimosso	Rimosso (Lucido) Leggermente visibile (Opaco)	Rimosso (Lucido) Visibile (Opaco)
<b>KETCHUP</b>	Rimosso	Rimosso	Rimosso
<b>SALSA DI SOJA</b>	Rimosso	Rimosso	Rimosso
<b>COCA COLA</b>	Rimosso	Rimosso	Rimosso
<b>SALSA DI POMODORO</b>	Rimosso	Rimosso	Visibile
<b>CREMA SPALMABILE</b>	Rimosso	Rimosso	Rimosso

## PREPARAZIONE DEL SUPPORTO E INDICAZIONI PER L'APPLICAZIONE

### Muri interni ed esterni

Attendere asciugatura completa della pitturazione precedentemente applicata. Verificare che la pitturazione precedente risulti uniforme e compatta prima di procedere alla sovraverniciatura per ottenere un effetto finale omogeneo. Miscelare accuratamente il prodotto ed applicare uno strato di HYDROSCUDO LUCIDO.

Nei casi in cui si intenda applicare un secondo strato di HYDROSCUDO LUCIDO attendere almeno 6 h prima di procedere ad una nuova applicazione.

## TEMPERATURA DELL'AMBIENTE E DEL SUPPORTO

La polimerizzazione completa del film avviene dopo 7 - 10 gg a T=20 °C e U.R. 60%.

Evitare le applicazioni in presenza di condensa superficiale o sotto l'azione diretta del sole.

In spazi ristretti, ventilare adeguatamente l'area durante l'applicazione e l'essiccazione.

## DILUIZIONE

Pennello/Rullo: 5-15% con acqua

## PULIZIA ATTREZZI

Acqua subito dopo l'uso

## TINTEGGIATURA E MAGAZZINAGGIO

Nel caso di utilizzo di lavorazioni differenti è consigliabile mescolare tra loro le varie produzioni per evitare leggere differenze di colore. Evitare applicazioni con temperatura ambiente inferiori a +5 °C o superiori a +35 °C ed umidità relativa ambiente superiore all'80%.

Verificare idoneità delle superfici relativamente al grado di umidità con igrometro a contatto o induzione.

Conservare il prodotto a temperature comprese tra +5 °C e + 30 °C. Teme il gelo.

## INDICAZIONI DI SICUREZZA

VOC (Direttiva 2004/42/CE) (g/l): Primer. Valore limite UE per questo prodotto (Cat. A/I ba): 200 g/l (2010). Questo prodotto contiene al massimo 200 g/l.

Negli ambienti interni, ventilare adeguatamente l'area durante l'applicazione e l'azione.

Dopo l'utilizzo non disperdere i contenitori nell'ambiente. Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione locale/nazionale. Conferire i contenitori con residui di prodotto liquido ai punti di raccolta rifiuti per pitture e smalti. Smaltire residui di prodotto indurito nei punti di raccolta di sfridi/ materiali edili.

Per ulteriori informazioni consultare la scheda di sicurezza

## VOCE DI CAPITOLATO

Su superfici adeguatamente predisposte, applicazione a pennello o rullo di almeno 1 strato di finitura lucida protettiva, all'acqua, acril-uretanica, tipo HYDROSCUDO di LINVEA SRL, specifica per la protezione di superfici interne ed esterne, particolarmente indicata per eliminare l'effetto lavagna, tipico delle finiture opache e delle tinte forti. Protegge pitture murali, idrosmalti, smalti ed effetti decorativi sintetici e minerali.

Contenuto solido 36% in peso secondo ISO 3252.

Fornitura e posa del materiale Euro ..... al m<sup>2</sup>

## RESPONSABILITÀ E SUPPORTO TECNICO

La presente Scheda Tecnica è stata redatta sulla base dello stato attuale della tecnica e delle nostre esperienze. Per quanto riguarda i numerosi sottofondi e le differenti condizioni degli elementi da trattare, l'acquirente/applicatore non viene esonerato dal suo dovere di verificare in modo professionale ed artigianale, e di propria responsabilità, l'idoneità dei nostri prodotti per lo scopo d'impiego voluto, nelle condizioni in cui si trova il manufatto. Alla pubblicazione di una nuova edizione, il presente stampato perde la sua validità.

Per informazioni più dettagliate si prega di consultare il nostro servizio di ASSISTENZA TECNICA.

Rev. 1  
maggio 2026