



LITHOS IDROFIX-L

PROTETTIVO RESINO-CEROSO AD EFFETTO LUCIDO

*Per tutti i tipi di pavimento, ad esclusione del legno
Per interni ed esterni coperti*

PRODOTTO - ASPETTO

LITHOS IDROFIX-L è un'emulsione acquosa di cere dure e resine calibrate ad elevato potere resistente; autolucidante, conferisce alla superficie una finitura lucida. Aspetto lattiginoso bianco, dal gradevole profumo di miele.

APPLICAZIONI TIPICHE

- ◇ Come protettivo di finitura per pavimenti di qualsiasi natura, escluso il legno.
- ◇ Finitura antiusura per tutti i tipi di trattamento basati sia su cere, liquide ed in pasta, sia su trattamenti impregnanti idro e oleorepellenti, sia su impregnanti tradizionali oleosi.
- ◇ Eccellente protettivo antigraffio per le pavimentazioni in Linoleum o similari.

PARTICOLARI VANTAGGI - PROPRIETÀ

- ♥ **Autolucidante**, non trattiene lo sporco.
- ♥ **Eccellente protettivo (solo la presente versione "L")** da innumerevoli tipi di macchie: vino, caffè, ecc.
- ♥ **Rinnovabilità**.
- ♥ **Facilità applicativa** estrema.
- ♥ **Antigraffio** per eccellenza.

CONSERVAZIONE - CONFEZIONAMENTO

- ◇ **Stoccaggio**: mantenere il prodotto nella confezione originale e in luogo asciutto. **TEME IL GELO.**
- ◇ **Contenitori**: flacone in PE da 1 litro (sc. da 8 pz) - tanica in PE da 5 litri (sc. da 4 pz) tanica in PE da 20 litri (pallet da 36 taniche).

RESA DEL PRODOTTO

- ♥ Variabile in funzione del supporto da trattare; si consiglia di effettuare delle prove preliminari; indicativamente 1 litro per sup. >20m².

CONSIGLI PER L'USO

- ◇ Applicare il prodotto **tal quale** mediante straccio morbido, spugna, spandicera o "spray-buffing" con monospazzola munita di dischi medio-duri (rosso o grigio); **applicare in strato molto sottile** con uno o più passaggi in successione, non appena la prima mano è asciutta (in media dopo circa 30'-1 ora). È consigliabile far precedere l'applicazione da una mano di LITHOS LEVELLING, al fine di facilitare l'aggancio al supporto: applicare LITHOS IDROFIX-L non appena la mano di LITHOS LEVELLING risulti asciutta. Quando la stagione si presenta particolarmente fredda ed umida, in ambiente poco aerato il tempo di applicazione può dilatarsi notevolmente: si consiglia di applicare a temperatura ambiente **non inferiore a +5°C**, al fine di evitare la formazione di sbiancamenti superficiali.
- ◇ **Su materiali sintetici duri (gomma, PVC, Linoleum, ecc.) o su lapidei levigati poco assorbenti è consigliabile (ma non indispensabile) applicare il prodotto con la tecnica "spray-buffing"** (lucidatura con monospazzola a media/alta velocità).
- ◇ **Le superfici trattate con LITHOS IDROFIX-L non vanno pulite con detergenti alcalini (per es. ammoniacali).**

(Continua a pagina 2)



(Continua da pagina 1)

AVVERTENZE - INFORMAZIONI

⇒ Il prodotto è a base acqua, utilizzarlo secondo le buone pratiche lavorative.

⇒ **Protezione individuale**

- **Protezione respiratoria:** lavorare in ambienti areati.
- **Protezione della pelle:** guanti e stivali in gomma.
- **Protezione delle mani:** guanti in neoprene o PVC.
- **Protezione degli occhi:** occhiali o visiera di protezione.

⇒ **Misure di pronto soccorso:** nel caso di contatto con la pelle e/o gli occhi risciacquare con acqua e contattare il medico.

⇒ **Stabilità e reattività:** Nessuna reazione pericolosa nota se immagazzinato e manipolato come indicato.

⇒ **Fuoriuscita accidentale:** raccogliere con materiale assorbente (farina fossile, segatura, ecc.);

⇒ **Smaltimento:** lo smaltimento o l'incenerimento devono essere effettuati in accordo con le vigenti normative.

⇒ **Simbolo CEE:** nessuno

⇒ **Frase di rischio:**

nessuna

⇒ **Consigli di prudenza:**

S2 Conservare fuori dalla portata dei bambini

⇒ **Informazioni ecologiche:** Evitare spandimenti nell'ambiente e non immettere nella rete fognaria.

Biodegradabilità non inferiore al 90%.

⇒ **Informazioni sul trasporto:**

RID-ADR -
Numero UN -

DATI TECNICI

Densità (g/ml a 20°C):	1.000 (±0,060)
pH (a 20°C):	7.50÷8.50
Solubilità in acqua:	totale
Punto di ebollizione:	circa 100°C
Punto di infiammabilità:	non infiammabile.
Aspetto:	liquido
Colore:	lattescente
Odore:	mielato