

LAMINE

Rivestimento in resina e speciali scaglie colorate a “effetto veneziana” per pavimenti e pareti in interni



Marcatura CE:

→ EN 13813 • Designazione: SR-B20-AR1-IR4



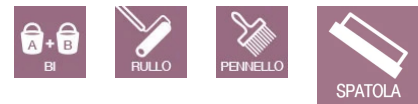
CARATTERISTICHE TECNICHE



CAMPO D'IMPIEGO



APPLICAZIONI



Descrizione

LAMINE è una soluzione estetico/funzionale, che ricorda i pavimenti alla veneziana, combinando al design contemporaneo elevate prestazioni, sia in termini di flessibilità che di resistenza all'usura.

Grazie alla sua impermeabilità e la possibilità di applicare finiture antiscivolo è idoneo ai locali umidi.

Come per gli altri rivestimenti della serie NATIVUS, permette di donare nuova vita a vecchi pavimenti in pochissimi millimetri di spessore e senza demolizione.

Marcatura CE

► EN 13813

LAMINE (finitura LUCIDA od OPACA) risponde ai principi definiti da EN 13813 (“Massetti e materiali per massetti - Materiali per massetti: Proprietà e requisiti”) con designazione:

→ SR – B2,0 – AR1 – IR4

- Massetto a base di resina sintetica (SR).
- Forza di aderenza: $\geq 2,0$ MPa (B2,0).
- Resistenza all'usura BCA: ≤ 100 micron (AR1).
- Resistenza all'urto: 4 Nm (IR4).

Colore

LAMINE è disponibile in diverse combinazioni selezionate.

Campo d'impiego

LAMINE trova impiego nella realizzazione di pavimenti in interni:

- bordi piscine, corridoi e spogliatoi di piscine, palestre, bagni e docce in genere;
- uffici, negozi e sale mostra;
- corridoi, androni e sale di tutti i tipi nel settore sanitario e nei centri benessere;
- scuole e uffici pubblici.

Preparazione generale del supporto di posa

LAMINE si applica soltanto su superfici opportunamente preparate con i prodotti per la “PREPARAZIONE DEI FONDI” della serie NATIVUS:

- RASANTE BASE (rasante mono-componente di uso generale per tutte le superfici).
- RASANTE BASE QUARZO (rasante bi-componente specifico per superfici piastrellate e in pietra naturale).
- RASANTE 2K (rasante bicomponente cementizio esclusivamente per superfici verticali).

LAMINE

Applicazione del prodotto

- Dopo aver trattato la superficie seguendo le istruzioni di cui al paragrafo precedente, preparare LAMINE FONDO.
- Applicare LAMINE FONDO con rullo a pelo corto una mano per un consumo di circa 0,35 kg/m².
- Procedere quindi su LAMINE FONDO fresco, con lo spolvero a rifiuto di LAMINE del colore previsto per un consumo di circa 0,7 -1 kg/m².
- Attendere il giorno dopo quindi carteggiare (a mano leggera) con retina abrasiva di grana 120.
- Aspirare accuratamente i residui dalla superficie.
- Applicare con una spatola NYLON mod. L400 una prima mano di PROTEGGO LUCIDO S (consumo di circa 0,25 kg/m²).
- Procedere con l'ultima mano di finitura:
 - FINITURA LUCIDA: appena possibile applicare una seconda mano di PROTEGGO LUCIDO S con rullo a pelo corto resistente ai solventi (consumo circa 0,15 kg/m²).
 - FINITURA OPACA: appena possibile applicare una mano di PROTEGGO OPACO S con rullo a pelo corto resistente ai solventi (consumo circa 0,11 kg/m²).

Consumi

tipologia di applicazione	consumo minimo	consumo massimo	u.m.	note
LAMINE FONDO	0,35	0,40	kg/m ²	-
LAMINE	0,7	1,0	kg/m ²	-
Mano di saturazione di LAMINE con PROTEGGO LUCIDO S	0,25	0,30	kg/m ²	(1)
Finitura lucida con PROTEGGO LUCIDO S	0,14	0,15	kg/m ²	(2)
Finitura opaca con POTEGGO OPACO S	0,11	0,12	kg/m ²	(3)

(1) PROTEGGO LUCIDO S applicato a saturazione di LAMINE con spatola in gomma mod. 400.

(2) Mano a finire lucida di PROTEGGO LUCIDO S applicata con rullo a pelo corto resistente ai solventi.

(3) Mano a finire lucida di PROTEGGO OPACO S applicata con rullo a pelo corto resistente ai solventi.

Pulizia degli attrezzi

Per la scelta delle modalità di pulizia degli attrezzi fare riferimento alle Schede Tecniche dei prodotti coinvolti nel sistema.

In generale:

- Prodotto fresco: pulizia con ACETONE, alcool, diluente epossidico o diluente per nitro.
- Prodotto indurito: asportazione meccanica, sverniciatori specifici (GEL STRIPPER o FLUID STRIPPER) o pistola termica.

Consigli utili per la posa

- Verificare che la temperatura ambiente in cui si opera non sia inferiore a +10°C. in particolare che durante la notte la temperatura non scenda sotto questo minimo per evitare di danneggiare irreparabilmente il prodotto.
- A seconda della temperatura ambiente il prodotto va mantenuto al fresco (in estate) o al caldo (in inverno). Con il freddo, infatti, le resine hanno tendenza a cristallizzare perdendo fluidità, mentre con il caldo aumenta sensibilmente la velocità di reazione e si riduce la vita utile dell'impasto.
- Leggere attentamente le Schede di Sicurezza di tutti i prodotti coinvolti nel ciclo LAMINE prima dell'utilizzo.

Dati tecnici

► DATI APPLICATIVI (Per informazioni di dettaglio consultare le Schede Tecniche di ciascun prodotto)	u.m.	valore
Temperatura minima di applicazione	°C	+10
Temperatura massima di applicazione	°C	+35

LAMINE

► DATI TECNICI IN CONFORMITÀ A EN 13813	u.m.	valore
Resistenza all'usura BCA, profondità di usura, EN 13892-4	µm	90 ± 10
Forza di aderenza, EN 13892-8	MPa	2,12 ± 0,03
Resistenza all'urto (classe), misurata su campioni di calcestruzzo rivestito MC (0,40) secondo la EN 1766, EN ISO 6272-1	N·m	4
Classificazione secondo EN 13813	-	SR-B2,0-AR1-IR4

Confezioni

VARIANTE	CONFEZIONE	ADR	CONF. / BANCALE	COMPONENTI	NOTE
KIT 2 m ² colorato	2 m ²	P*	-	A = 0,84 kg (fustino) B = 0,16 kg (busta) LAMINE = 2,0 kg (sacchetto)	(1)
LAMINE FONDO colorato	10 m ² - 4,0 kg	P*	-	A = 3,0 kg (fustino met.) B = 1,0 kg (lattina)	
LAMINE	10 m ² - 10 kg	NO	-		

NOTE:

(1) Il KIT contiene 1 kg LAMINE FONDO (A+B) colorato e 2 kg di LAMINE.

Legenda ADR:

NO = merce NON PERICOLOSA

P* = merce PERICOLOSA imballata in quantità limitata (confezionata come da Cap. 3.4 ADR)

SI = merce PERICOLOSA

NOTE LEGALI

I consigli circa le modalità d'uso dei nostri prodotti corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze e non comportano l'assunzione di alcuna garanzia e/o responsabilità sul risultato finale delle lavorazioni. Non dispensano quindi il cliente dalla responsabilità di verificare l'idoneità dei prodotti per l'uso e gli scopi prefissi attraverso delle prove preventive. Il sito Internet all'indirizzo www.resinenativus.it contiene l'ultima revisione della presente scheda tecnica: in caso di dubbio, verificarne la data di revisione (se non presente vale la data di emissione) visualizzandola dalla sezione "Professionisti → Download".

EDIZIONE

Emissione: 01.01.2021

Revisione: 01.08.2023