

## **SATIN RILUX**

Smalto sintetico satinato per interni ed esterni

### **DESCRIZIONE PRODOTTO**

SATIN RILUX è uno smalto sintetico per interni ed esterni ad effetto satinato.

La sua formulazione a base di resine alchidiche poco ingiallenti e pigmenti stabili alla luce, è in grado di offrire, unitamente ad ottime prestazioni fisico-chimiche, un effetto estetico satinato e resistente.

SATIN RILUX risulta inoltre facile d'applicare, agevole alla pennellata, veloce nella distensione e con ottima copertura e adesione ai più diversi supporti.

Il prodotto protegge all'esterno sia il legno che i metalli, preventivamente trattati, anche in condizioni di elevata esposizione ambientale montana o marina.

### **INDICAZIONI D'IMPIEGO**

#### INDICAZIONI D'IMPIEGO

Superfici in metallo ferroso mai verniciato:

- Rimuovere, spazzolando oppure mediante lavaggio, le eventuali scaglie di lamine non perfettamente ancorate e ogni traccia di ruggine.
- Sgrassare, se necessario, il supporto con DILUENTE NITRO.
- Assicurarsi che il supporto sia perfettamente asciutto; spolverare la superficie ed applicare 2 mani di antiruggine ANTIFER , ANTIFER A , ANTIFER P o ANTIFER R .
- Dopo 12-24 ore, procedere con pennello, spruzzo o rullo in lana a pelo corto, all'applicazione di 2 mani di SATIN RILUX, da diluire con ACQUA RAGIA o DILUENTE SINTETICO nelle seguenti percentuali: 1° mano e 2° mano 10-20% circa.

Superfici in metallo ferroso già verniciate:

- Rimuovere, spazzolando oppure mediante lavaggio, le eventuali scaglie di lamine non perfettamente ancorate e ogni traccia di ruggine.
- Asportare eventuali pitture vecchie o parti sfoglianti non perfettamente aderenti.
- Assicurarsi che il supporto sia perfettamente asciutto; spolverare la superficie ed applicare 2 mani di antiruggine ANTIFER , ANTIFER A, ANTIFER P o ANTIFER R .
- Dopo 12-24 ore, procedere con pennello, spruzzo o rullo in lana a pelo corto, all'applicazione di 2 mani di SATIN RILUX, da diluire con ACQUA RAGIA o DILUENTE SINTETICO nelle seguenti percentuali: 1° mano e 2° mano 10-20% circa.

Superfici in legno nuovo:

- Carteggiare per asportare eventuali scaglie di legno sollevate.
- Pulire la superficie e controllare che il legno non sia troppo umido.
- Su legni teneri e secchi oppure con assorbimenti eccessivi applicare uno strato di impregnante IMPRELEGNO.
- Carteggiare leggermente con carta abrasiva e pulire.
- Applicare 2 mani di fondo specifico per legno e muri CEMEOPAC.
- Dopo 12-24 ore, procedere con pennello, spruzzo o rullo in lana a pelo corto, all'applicazione di 2 mani di SATIN RILUX, da diluire con ACQUA RAGIA o DILUENTE SINTETICO nelle seguenti percentuali: 1° mano e 2° mano 10-20% circa.

Superfici in legno già verniciate:

- Controllare lo stato delle vecchie vernici. Asportare le parti sfoglianti o non perfettamente aderenti.
- Livellare le irregolarità del supporto. Stuccare fori, screpolature e difetti con PASTA STUCCO.
- Carteggiare leggermente con carta abrasiva ed eliminare, spazzolando, la polvere.
- Applicare 2 mani di fondo specifico per legno e muri CEMEOPAC.

- Dopo 12-24 ore, procedere con pennello, spruzzo o rullo in lana a pelo corto, all'applicazione di 2 mani di SATIN RILUX, da diluire con ACQUA RAGIA o DILUENTE SINTETICO nelle seguenti percentuali: 1° mano e 2° mano 10-20% circa.

#### **Superfici zincate, in alluminio e leghe leggere:**

- Rimuovere, spazzolando, eventuali tracce di ossidi .
- Asportare eventuali pitture vecchie o poco aderenti e carteggiare l'intera superficie.
- Sgrassare, se necessario, il supporto con DILUENTE NITRO.
- Applicare sulle zone che presentano la ruggine 2 mani di fondo ANTIFER Z .
- Dopo 12-24 ore, procedere con pennello, spruzzo o rullo in lana a pelo corto, all'applicazione di 2 mani di SATIN RILUX, da diluire con ACQUA RAGIA o DILUENTE SINTETICO nelle seguenti percentuali: 1° mano e 2° mano 10-20% circa.

#### **Superfici in materiale plastico (pvc):**

- Carteggiare la superficie per irruvidirla leggermente.
- Sgrassare con DILUENTE NITRO.
- Dopo 12-24 ore, procedere con pennello, spruzzo o rullo in lana a pelo corto, all'applicazione di 2 mani di SATIN RILUX, da diluire con ACQUA RAGIA o DILUENTE SINTETICO nelle seguenti percentuali: 1° mano e 2° mano 10-20% circa.

#### **Superfici murali, gesso, cartongesso:**

- Assicurarsi che il supporto sia ben asciutto. Nel caso di intonaco, assicurarsi che abbia un tempo di maturazione di almeno 28 giorni prima dell'applicazione del prodotto.
- Asportare eventuali pitture vecchie o parti sfoglianti non perfettamente aderenti.
- Per le superfici interne, stuccare eventuali imperfezioni con STUCCO TRE STELLE o rasare per livellare le irregolarità del supporto con RASAN STUCCO o con K-STUKK ; per le superfici esterne, stuccare eventuali imperfezioni con ESTERN STUCCO o rasare per livellare le irregolarità del supporto con RIVENDUIT CALCE .
- Carteggiare le stuccature e rimuovere, spazzolando, la polvere.
- In presenza di muffe, trattare la superficie con SCIK BONIFIK .
- Applicare 2 mani di fondo specifico per legno e muri CEMEOPAC.
- Dopo 12-24 ore, procedere con pennello, spruzzo o rullo in lana a pelo corto, all'applicazione di 2 mani di SATIN RILUX, da diluire con ACQUA RAGIA o DILUENTE SINTETICO nelle seguenti percentuali: 1° mano e 2° mano 10-20% circa.

<b>DATI TECNICI</b>	
Natura del Legante	Resine alchidiche modificate
Viscosità	
Essiccazione	2 h al tatto, 12-24 h completo.
Diluizione	Acqua ragia diluente sintetico 10-20%
Resa	10-12m <sup>2</sup> /Lt
Peso Specifico	1,200Kg/Lt
Colori Disponibili	Bianco e nero
Aspetto Applicato	Satinato
Aspetto in Confezione	
Immagazzinamento	Max Temp. +30°C, Min T. +5°C
Stabilità	anni (in imballo originale non aperto)
VOC	µGr/m <sup>3</sup>
TVOC	N/A
PH	N/A
Pulizia Attrezzi	Acqua ragia@diluente sintetico
Confezionamento	2,5LT,0,750LT,0,375LT
<b>CARATTERISTICHE</b>	
Caratteristiche:	Linea Smalti.
Applicabile su:	Muri,Legno.
Per:	Interni ed Esterni.
Certificati:	
<b>ATTREZZI E PRODOTTI CORRELATI</b>	
Attrezzi:	Rullo,Pennello,Spruzzo.
Prodotti Correlati:	DILUENTE NITRO,DILUENTE SINTETICO,ANTIFER,ANTIFER R,ANTIFER A,ANTIFER Z,ANTIFER P,ACQUA RAGIA,IMPRELEGNO,CEMEOPAC,PASTA STUCCO,STUCCO TRE STELLE,K-STUKK,RASAN STUCCO,ESTERN STUCCO,RIVENDUIT CALCE,SCIK BONIFIK.

#### INDICAZIONI DI SICUREZZA

Inflammabile; conservare fuori da fiamme e scintille; non fumare; nocivo; evitare ogni contatto con la pelle e con gli occhi; non inalare i gas, fumi, vapori, aerosoli; in caso di ingestione non provocare il vomito; consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; tenere lontano dalla portata dei bambini; tossico per l'ambiente; non gettare i residui nelle fognature o in ambienti acquatici. Per ulteriori informazioni consultare la scheda di sicurezza SSR47.

#### VOCE DI CAPITOLATO

Smalto sintetico satinato per esterno ed interno

Applicazioni, su superfici già predisposte, di smalto sintetico satinato SATIN RILUX cod.SAR01 a base di resine alchidiche e pigmenti solidi alla luce, in almeno 2 strati, nelle quantità determinate dall'assorbimento del supporto.

Fornitura e posa in opera del materiale €..... al Mq.

#### NOTE

- N.1 Attenzione il Peso Specifico indicato potrebbe non coincidere con il Peso Netto di confezione per motivi tecnici di colorazione
- N.2 Il periodo di stabilità è puramente indicativo, si riferisce al tempo minimo di stabilità del prodotto se stoccato in buone condizioni secondo le istruzioni fornite, nei contenitori originali non aperti ed in condizioni di temperatura adeguate. Se stoccato adeguatamente la durata del prodotto può essere più di 2 anni e può avere stabilità di diversi anni.
- N.3 La Rivedil garantisce che le informazioni della presente scheda sono fornite al meglio della sua esperienza e delle sue conoscenze tecniche e scientifiche, tuttavia, essendo elementi quali condizioni atmosferiche, manodopera, utensili, qualità di prodotti terzi ed altri, al di fuori del diretto controllo della Rivedil, tale documento non costituisce garanzia, né la Rivedil autorizza i suoi agenti e/o rappresentanti a fornire qualsiasi tipo di garanzia in base alle informazioni contenute in questo documento. Si consiglia di verificare sempre l'effettiva idoneità del prodotto al singolo caso specifico. La presente annulla e sostituisce ogni scheda precedente.