



## ZINSSER® PEEL STOP

# Primer di consolidamento flessibile

- Reincolla i bordi dei rivestimenti precedenti
- Sigilla e leviga crepe e fessure
- Fissa le superfici polverose
- Flessibile/traspirante
- Ricopribile in 2 ore



# ZINSSER® PEEL STOP

## DESCRIZIONE

Peel Stop è un primer di consolidamento, trasparente e flessibile, concepito per le superfici che tendono a sfaldarsi, incrinarsi o fessurarsi. Anche dopo la raschiatura e la carteggiatura delle superfici verniciate, sotto i bordi della vernice precedente rimangono piccole crepe e fessure. Peel Stop penetra in questi spazi e li "rinsalda", formando una base solida che impedisce alle finiture di sfaldarsi in futuro. La speciale formula di Peel Stop si inserisce nelle superfici farinose e le fissa. Applicato su superfici screpolate o incrinata, Peel Stop agisce come un primer riempitivo flessibile per colmare le incrinature e prevenire la fessurazione dello strato di finitura, creando così una superficie sana e solida pronta per la verniciatura.

## UTILIZZO CONSIGLIATO

Consigliato per superfici verniciate interne/esterne che presentano problemi di sfarinamento, screpolature, fessurazione, incrinatura e sfaldatura.

## DATI TECNICI

Densità:	1.05
Livello di lucentezza:	Satinato
Residuo secco in peso:	21.6%
Residuo secco in volume:	19.3%

## TEMPI DI ASCIUGATURA A 20°C/UR 50%

Asciutto al tatto:	1 ora
Asciutto da maneggiare:	2 ore
Asciutto da rivestire:	2 ore
Completamente indurito:	7 -10 giorni

## SPESSORE DELLA PELLICOLA UMIDA CONSIGLIATO

83 µm

## SPESSORE DELLA PELLICOLA ASCIUTTA CONSIGLIATO

20 µm

## CONSUMO TEORICO

7,4 - 9,8 m<sup>2</sup>/l

## CONSUMO PRATICO

La resa effettiva dipende da numerosi fattori, come la rugosità e la porosità del substrato, e le perdite di prodotto durante l'applicazione.

## PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE

È essenziale una preparazione accurata della superficie. Le superfici devono essere pulite, asciutte, sane e prive di polvere, sporczia, sudiciume, grasso, olio, cera, muffa, colla da tappezziere o qualsiasi altra contaminazione che possa ridurre l'aderenza. In caso di incertezza, lavare la superficie con una soluzione detergente o un solvente specifico. Raschiare e carteggiare accuratamente le superfici per rimuovere la vernice poco aderente. Carteggiare leggermente il legno esposto per rimuovere eventuali frammenti staccati. Smerigliare le superfici verniciate lucide con un abrasivo.

## ISTRUZIONI PER L'USO

Applicare con precisione sulle aree in cui la vernice è stata raschiata o carteggiata. Nella maggior parte dei casi, è sufficiente una sola mano. Le superfici eccessivamente porose possono richiedere una seconda mano.

## CONDIZIONI DI APPLICAZIONE

Applicare con temperatura dell'aria e della superficie compresa tra 10 e 32°C e umidità inferiore all'80%. Temperature più basse e umidità maggiore rallentano il tempo di asciugatura. Se le condizioni non consentono un'asciugatura rapida, lasciare asciugare Peel Stop per una notte prima di applicare il primer o la vernice. Non applicare Peel Stop se sono previste precipitazioni e non è possibile applicare il primer o lo strato di finitura prima dell'inizio della perturbazione.

## APPLICAZIONE E DILUIZIONE: PENNELLO

Applicare con un pennello facendo penetrare PEEL STOP nelle fessure e sotto i bordi della vernice precedente. Utilizzare pennelli a setole sintetiche di qualità. Si sconsiglia di utilizzare pennelli a setole naturali con questo prodotto. Non diluire.

## APPLICAZIONE E DILUIZIONE: RULLO

Applicare con un rullo. Utilizzare un rullo per fare penetrare PEEL STOP nelle fessure e sotto i bordi della vernice precedente. Non diluire.

## PULITURA DELLE ATTREZZATURE / DEGLI SVERSAMENTI

Pulire gli schizzi e le gocce fresche con un panno o uno strofinaccio umido. Lavare gli attrezzi utilizzati per applicazione con acqua calda e sapone e risciacquare con cura. Seguire le istruzioni del produttore per la pulizia dell'attrezzatura di nebulizzazione.

## NOTE

Colorazione: sconsigliata. Diluizione: sconsigliata. Tempo di asciugatura - Osservazione: quando Peel Stop penetra sotto i bordi degli strati di vernice restanti o riempie le fessure minuscole, può richiedere un tempo di asciugatura maggiore rispetto al materiale sulle superfici esposte. È possibile utilizzare su Peel Stop qualsiasi primer o vernice ad d'acqua o a base di solvente tipo alchide. Siccome il prodotto è trasparente, per ottenere risultati ottimali si consiglia di applicare una mano di fondo con Zinsser Bulls Eye® 1-2-3 o Zinsser Cover-Stain®, seguita da una mano di vernice di qualità. Limitazioni - Peel Stop è stato concepito per prolungare l'aderenza dei rivestimenti di vernice già esistenti e non può sostituire un'adeguata preparazione della superficie o né essere applicato su superfici in cui la vernice abbia ceduto a causa della penetrazione costante o eccessiva di umidità. Prima di riverniciare, eliminare eventuali fonti di penetrazione di umidità. Il cedimento costante della vernice può richiedere la rimozione completa dell'intero rivestimento esistente. Non utilizzare su pavimenti, terrazze esterne o superfici soggette a immersione o contatto prolungato con l'acqua.

## DATI RELATIVI ALLA SICUREZZA

Livello di COV:	0,1 g/l
Soluzione premiscelata COV:	0,1 g/l
Categoria COV:	A/h
Limite di COV:	30 g/l
Note riguardanti la sicurezza:	Consultare la Scheda di sicurezza e le relative istruzioni stampigliate sulla confezione.

## SCADENZA

Minimo 2 anni dalla data di produzione per le confezioni sigillate

Data del rilascio: 27/10/2025

**Colori e formati di confezione disponibili:** Si prega di consultare la pagina relativa al prodotto su [www.rust-oleum.eu](http://www.rust-oleum.eu) per una visione complessiva dei colori e dei formati di confezione effettivamente disponibili.

**Dichiarazione di non responsabilità:** Le informazioni contenute nel presente documento sono al meglio della nostra conoscenza, vere e accurate e sono fornite in buona fede ma senza garanzia. L'utente sarà ritenuto soddisfatto/a indipendentemente dall'idoneità dei nostri prodotti per il suo proprio scopo particolare. In nessun caso Rust-Oleum Europe potrà essere ritenuta responsabile per danni consequenziali o incidentali. I prodotti devono essere conservati, maneggiati e applicati in condizioni conformi alle raccomandazioni dettagliate di Rust-Oleum Europe contenute nella copia più recente della scheda tecnica del prodotto. È responsabilità dell'utente accertarsi di disporre della copia attuale. Le copie più recenti della scheda tecnica del prodotto sono disponibili gratuitamente e scaricabili da [www.rust-oleum.eu](http://www.rust-oleum.eu) o a fronte di richiesta al nostro servizio clienti. Rust-Oleum Europe si riserva il diritto di modificare le proprietà dei suoi prodotti senza alcun preavviso.

**Rust-Oleum Netherlands B.V.**  
Zilverenberg 16  
5234 GM 's-Hertogenbosch  
The Netherlands  
T : +31 (0) 165 593 636  
F : +31 (0) 165 593 600  
info@rust-oleum.eu

**Tor Coatings Ltd (Rust-Oleum Industrial)**  
Shadon Way, Portobello Ind. Estate  
Birtley, Chester-le-Street  
DH3 2RE United Kingdom  
T : +44 (0)1914 113 146  
F : +44 (0)1914 113 147  
info@rust-oleum.eu

**Rust-Oleum France S.A.S.**  
38, av. du Gros Chêne  
95322 Herblay  
France  
T : +33(0) 130 40 00 44  
F : +33(0) 130 40 99 80  
info@rust-oleum.eu

**N.V. Martin Mathys S.A.**  
Kolenbergstraat 23  
3545 Zelem  
Belgium  
T : +32 (0) 13 460 200  
F : +32 (0) 13 460 201  
info@rust-oleum.eu