



## ZINSSER® B-I-N TURBO

### La soluzione spray perfetta

- Copertura 4 volte superiore rispetto ai tradizionali primer spray
- Aderisce a tutte le superfici, anche piastrelle in ceramica e vetro
- Ideale per nuove costruzioni, danni causati da acqua, fuoco e fumo

# ZINSSER® B-I-N TURBO

## DESCRIZIONE

Il sistema ZINSSER® TURBO SPRAY SYSTEM genera un ventaglio di spruzzo fino a 25 cm, garantendo una copertura fino a 4 volte superiore rispetto ai primer spray tradizionali. B-I-N® TURBO aderisce su tutte le superfici, incluse piastrelle ceramiche e vetro, ed è ideale per nuove costruzioni, ristrutturazioni e interventi su danni da acqua, fuoco e fumo.

## UTILIZZO CONSIGLIATO

Interni: cartongesso nuovo o precedentemente verniciato, intonaci e rivestimenti a base cementizia stagionati, legno (pino, abete, cedro, redwood, compensato), metalli (alluminio, acciaio, acciaio inox, rame), vinile, PVC, fibra di vetro, murature stagionate (stucco, blocchi in calcestruzzo, calcestruzzo gettato, mattoni).

Blocca macchie e odori derivanti da danni causati da acqua e fuoco; sigilla macchie provenienti da colori scuri, grasso, ruggine, creosoto, asfalto, pastelli a cera, rossetto, graffiti, pennarelli, nodi del legno, colature di resina, rilascio di tannini, ecc.

Sigillatura: B-I-N sigilla superfici non verniciate o porose consentendo alle finiture di ottenere una migliore copertura. Riempie e lega le fibre del legno creando una superficie liscia e sigillata con effetto "enamel holdout", riducendo il numero di mani di finitura necessarie.

Nota: superfici molto porose possono richiedere due mani e ridurre la resa in m<sup>2</sup> del prodotto.

Blocco delle macchie (Stain Killing): B-I-N è il primer definitivo per interni contro le macchie.

Una sola mano blocca efficacemente macchie di acqua, nicotina, inchiostro, graffiti, pastelli, pennarelli, ruggine e fumo, impedendo che riaffiorino nella finitura. Alcune macchie possono richiedere una seconda mano. Raccomandato per la sigillatura permanente di gravi macchie da incendio e allagamento.

Odori: B-I-N sigilla macchie e odori di fumo causati da incendi o tabacco. Sigilla inoltre odori di urina e altri odori di origine animale.

Superfici lucide: B-I-N può essere utilizzato come primer di adesione su superfici lisce senza necessità di carteggiatura o opacizzazione.

Rivestimenti murali: B-I-N può essere utilizzato per primerizzare rivestimenti murali esistenti, ben aderenti e non porosi, al fine di coprire motivi o colori scuri prima della verniciatura.

## DATI TECNICI

Livello di lucentezza:	Opaco
Livello di lucentezza a 60°:	5%
Residuo secco in peso:	25,99%
Residuo secco in volume:	11,47%

## TEMPI DI ASCIUGATURA A 20°C/UR 50%

Asciutto al tatto:	15 minuti
Asciutto da rivestire:	45 minuti
Completamente indurito:	1 - 3 giorni

## CONSUMO TEORICO

Una bombola copre circa 3 m<sup>2</sup>, in funzione del profilo e della porosità della superficie.

## CONSUMO PRATICO

Il consumo dipende da molti fattori come la porosità e la ruvidità della superficie ed il materiale che si disperde durante l'applicazione

## PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE

Le superfici devono essere pulite, asciutte, solide e prive di polvere, sporco, eccessi di materiale gessoso, incrostazioni, grasso, olio, cera, muffa, adesivo per carta da parati o qualsiasi contaminazione che possa interferire con l'adesione. In caso di dubbi, lavare sempre la superficie con una soluzione di ammoniaca e acqua per uso domestico o con una soluzione detergente appropriata. Rimuovere eventuali rivestimenti non aderenti. Carteggiare eventuali bordi rimanenti della pellicola di vernice fino a renderli lisci con la superficie. Carteggiare leggermente il legno esterno esposto con carta vetrata a grana 80-100 per rimuovere le fibre di legno staccate o deteriorate. Cercare di rimuovere le macchie esistenti lavando, carteggiando, raschiando, ecc. Eliminare la muffa esterna con un apposito sgrassatore. Il legno grezzo esposto per più di 4 settimane deve essere leggermente carteggiato o abraso per rimuovere le fibre di legno deteriorate. Rimuovere muffa e muffa prima di verniciare con un lavaggio biocida idoneo. Risciacquare. Per edifici commerciali e scuole, seguire le linee guida appropriate per la rimozione della muffa.

## ISTRUZIONI PER L'USO

Solo per uso interno e per applicazioni spot in esterni. Utilizzare a temperatura ambiente in un'area ben ventilata - evitare umidità elevata. Assicurarsi che la superficie da verniciare sia pulita, completamente asciutta (contenuto di umidità <12%), solida e priva di sporco, residui o qualsiasi contaminazione superficiale che possa compromettere le prestazioni del primer. **Agitare energicamente la bomboletta fino a quando la sfera all'interno non vibra.** Contattare Zinsser® se la sfera di miscelazione non vibra. **NON COLPIRE LA BOMBOLETTA.** Capovolgere e continuare ad agitare per un minuto - agitare occasionalmente durante l'uso. Spruzzare a 25-30 cm dall'oggetto con brevi passate "a spolvero". La superficie può essere verniciata in 45 minuti. Per ulteriori informazioni, contattare il nostro Servizio Tecnico.

## CONDIZIONI DI APPLICAZIONE

Applicare solo quando la temperatura è compresa tra -5°C e 25°C e l'umidità relativa è inferiore all'85%. Si raccomanda di adottare precauzioni speciali durante la preparazione di superfici verniciate prima degli anni '60 su legno e metallo, poiché potrebbero contenere piombo nocivo. Durante la carteggiatura a secco, evitare l'inalazione di polvere indossando un'adeguata maschera protettiva.

## NOTE

Se la valvola si ostruisce, rimuovere l'ugello e sciacquarlo con alcol denaturato. Per pulire lo spray per un uso futuro, capovolgere la bomboletta e spruzzare fino a quando non fuoriesce gas trasparente. Asciugare gli schizzi con alcol denaturato prima che si asciughino.

LIMITAZIONI: Non adatto per l'uso in esterni. Non adatto per l'uso su pavimenti o aree soggette a calpestio.

## SCADENZA

Minimo 3 anni dalla data di produzione in lattine non aperte, se conservato in luoghi asciutti e ben ventilati, non esposto alla luce diretta del sole e a temperature comprese tra 4 e 27°C.

Data del rilascio: 13/01/2026

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](mailto:info@rust-oleum.eu)

Cervus Industria Pennelli srl  
46019 CICOGNARA di VIADANA (MN)  
Via Milano, 218 - Italy  
Tel. +39 0375.790204  
[www.pennelliscervus.com](http://www.pennelliscervus.com)  
[info@pennelliscervus.com](mailto:info@pennelliscervus.com)

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