

**RUST-OLEUM®**  
INDUSTRIAL



## 3333 PRIMER SUPER ADESIVO

# Eccellente adesione su substrati lisci e densi

- Legame chimico perfetto senza sabbatura o incisione
- Basso utilizzo di materiale - Un vero e proprio risparmio
- Può essere ricoperto con praticamente qualsiasi altra vernice 2K
- A base d'acqua; basso livello di odore
- Fluidità eccellente

KNOW-HOW TO PROTECT™

WWW.RUST-OLEUM.EU

# 3333 PRIMER SUPER ADESIVO

## DESCRIZIONE

Primer a base d'acqua per utilizzo su pavimenti lisci, come il cemento livellato elettricamente e le piastrelle.

## UTILIZZO CONSIGLIATO

Il super adesivo 3333 può essere utilizzato su substrati minerali non-porosi e densi come piastrelle o cemento levigato elettricamente; metalli non ferrosi come acciaio inossidabile, alluminio o acciaio galvanizzato a caldo nuovo e plastiche termoindurenti come il poliestere rinforzato con fibra di vetro o resina epossidica.

Resiste ad abrasioni da leggere a moderate, ad alta umidità e umidità intermittenti, pulizia chimica regolare e fuoriuscite di sostanze chimiche se sovrapplicato con l'appropriato sistema RUST-OLEUM; può essere sovrapplicato con praticamente tutti i rivestimenti RUST-OLEUM epossidici, poliuretanic, in gomma/vinile clorurati e acrilici. Diffusione della fiamma superficiale classificata di classe 1 in conformità con BS 476; parte 7: 1987.

## DATI TECNICI

Densità:	1,58
Livello di lucentezza:	Satinato
Residuo secco in volume:	61,9%
Resistenza al calore:	150° C (calore secco)
Rapporto di miscelazione:	Base: Attivatore = 0,72: 0,28 (volume)

## TEMPI DI ASCIUGATURA A 20°C/UR 50%

Asciutto al tatto:	6 ore
Asciutto da maneggiare:	8 ore
Asciutto da rivestire:	16 ore (20° C), 24 ore (10° C), 12 ore (30° C)
Completamente indurito:	8 giorni
Durata del contenitore:	2 ore

## SPESSORE DELLA PELLICOLA UMIDA CONSIGLIATO

25 µm

## SPESSORE DELLA PELLICOLA ASCIUTTA CONSIGLIATO

15 µm

## CONSUMO TEORICO

41 m<sup>2</sup>/l

## CONSUMO PRATICO

25-30 m<sup>2</sup>/l. Applicare in uno strato molto sottile, non più di 25 µm bagnato (15 µm asciutto).

## PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE

Rimuovere grasso, olio e tutte le altre contaminazioni superficiali con soluzione detergente RUST-OLEUM ND14 o mediante pulizia alcalina o ad alta pressione (a vapore). Il cemento nuovo dovrebbe essere indurito e asciugato almeno 30 giorni prima dell'applicazione dei rivestimenti. La superficie deve essere pulita e può essere leggermente umida durante l'applicazione.

## ISTRUZIONI PER L'USO

Miscelare accuratamente i singoli componenti prima di miscelarli insieme. Utilizzare il metodo della miscelazione nel secchio o un miscelatore a bassa velocità.

## CONDIZIONI DI APPLICAZIONE

Temperatura dell'aria e del substrato compresa tra 10 e 35° C e umidità relativa inferiore al 70%. La temperatura del substrato deve essere di almeno 5° C superiore al punto di rugiada.

## APPLICAZIONE E DILUIZIONE: PENNELLO

Da 5 a 10 vol. % con acqua. Utilizzare pennelli basati su una miscela di setole naturali/sintetiche.

Controllare lo spessore della pellicola bagnata, evitare un eccessivo spessore della pellicola. Utilizzare preferibilmente pennelli monouso.

## APPLICAZIONE E DILUIZIONE: RULLO

Da 10 a 20 vol. % con acqua. Utilizzare rulli di mohair a pelo corto (4-6 mm) o a frange in pelle scamosciata. Controllare lo spessore della pellicola bagnata, evitare un eccessivo spessore della pellicola. Utilizzare preferibilmente rulli monouso.

## APPLICAZIONE E DILUIZIONE: SPRAY SENZ'ARIA

## APPLICAZIONE E DILUIZIONE: SPRAY AD ARIA-ATOMIZZATA

Fino a 20 vol. % con acqua. A spruzzo: Coppa a gravità e coppa a pressione. Dimensioni punta: 1,2 -2,0 mm.

Pressione di atomizzazione: 2 - 4 bar. Controllare lo spessore della pellicola bagnata, evitare un eccessivo spessore della pellicola.

## PULITURA DELLE ATTREZZATURE / DEGLI SVERSAMENTI

Immediatamente dopo l'applicazione con acqua (calda) e sapone.

## NOTE

Spessore massimo della pellicola asciutta per mano: 30 µm asciutto equivale a 50 µm bagnato.

Se l'umidità relativa è alta durante l'asciugatura, l'indurimento potrebbe essere ritardato.

## DATI RELATIVI ALLA SICUREZZA

Livello di COV:	8 g/l
Soluzione premiscelata COV:	8 g/l
Categoria COV:	A/h
Limite di COV:	30 g/l
Note riguardanti la sicurezza:	Consultare la scheda tecnica di sicurezza e le informazioni di sicurezza stampate sulla latta.

## SCADENZA

3 anni dalla data di produzione in latte non aperte, se conservato in aree asciutte, ben ventilate, senza esposizione alla luce solare diretta e a temperature comprese tra 5° e 35° C. **Tenere al riparo dal gelo**

Data del rilascio: 20/03/2025

**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](mailto: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](mailto: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](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)