

**RUST-OLEUM®**  
INDUSTRIAL



## 7200 FLOORCOAT PU

# Vernice resistente per pavimenti in qualsiasi colore



- Estremamente resistente grazie all'aggiunta di poliuretano
- Tinteggiabile in qualsiasi colore lucido o satinato
- Fluidità eccellente; facile da applicare
- Da utilizzare su calcestruzzo, legno, muratura e pavimenti preverniciati
- Ideale anche per linee di marcatura

KNOW-HOW TO PROTECT™

WWW.RUST-OLEUM.EU

# 7200 FLOORCOAT PU

## DESCRIZIONE

Rivestimento monocomponente per pavimento resistente, facile da applicare con aggiunta di PU.

## UTILIZZO CONSIGLIATO

Floorcoat PU (7200) può essere applicato direttamente su pavimenti in cemento (vedi preparazione della superficie), pavimenti in legno e in muratura che siano completamente puliti e asciutti. Non è consigliabile applicare su cemento liscio/denso o cemento contenente un additivo repellente umido, che impedisce una buona adesione. Floorcoat PU (7200) può essere applicato anche su vecchi rivestimenti aderenti in buono stato e può essere applicato anche su pavimenti in metallo che sono stati correttamente preparati e trattati con un primer per metalli Rust-Oleum adatto.

## DATI TECNICI

Densità:	1,1
Livello di lucentezza:	Lucido, Satinato
Residuo secco in volume:	45%

## TEMPI DI ASCIUGATURA A 20°C/UR 50%

Asciutto al tatto:	4 ore
Asciutto da maneggiare:	8 ore
Asciutto da rivestire:	24 ore
Completamente indurito:	1 settimana

## SPESSORE DELLA PELLICOLA UMIDA CONSIGLIATO

110 µm

## SPESSORE DELLA PELLICOLA ASCIUTTA CONSIGLIATO

50 µm

## CONSUMO TEORICO

9 m<sup>2</sup>/l

## CONSUMO PRATICO

La resa pratica dipende da molti fattori come porosità e rugosità del substrato e perdite di materiale durante l'applicazione.

## PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE

Rimuovere grasso, olio e le altre contaminazioni con il detergente/sgrassatore Rust-Oleum ND14 o con pulizia ad alta pressione (a vapore) in combinazione con detergenti appropriati. Sabbiare i vecchi rivestimenti intatti per irruvidire la superficie al fine di stabilire una buona adesione. Verificare la compatibilità con i vecchi rivestimenti intatti. Durante l'applicazione la superficie deve essere asciutta e pulita. Su cemento poroso, una prima mano deve essere applicata con 7200 diluito con diluente 633 ± 5%. Assicurarsi che il cemento abbia almeno 28 giorni e un contenuto di umidità inferiore al 6%. Rimuovere i composti di polimerizzazione mediante sabbiatura senza polvere o acidatura con Rust-Oleum SE108.

## ISTRUZIONI PER L'USO

Per assicurare l'omogeneità, i materiali di rivestimento devono essere accuratamente mescolati prima dell'uso.

## CONDIZIONI DI APPLICAZIONE

Applicare in una zona asciutta e ben ventilata.

## APPLICAZIONE E DILUIZIONE: PENNELLO

Diluire con parsimonia, se necessario, con 5% di Diluente 633.

## APPLICAZIONE E DILUIZIONE: RULLO

Diluire con parsimonia, se necessario, con 5% di Diluente 633. In caso di applicazione a rullo può essere necessario applicare 2 mani per ottenere lo spessore della pellicola consigliato.

## APPLICAZIONE E DILUIZIONE: SPRAY AD ARIA-ATOMIZZATA

Diluire con max. 10% di diluente 641. Coppa a gravità e coppa a pressione. Dimensioni punta: 1,0 -1,5 mm. Pressione di atomizzazione: 2 - 4 bar.

## PULITURA DELLE ATTREZZATURE / DEGLI SVERSAMENTI

Immediatamente dopo l'applicazione con Diluente 633.

## NOTE

Non applicare Floorcoat PU (7200) su substrati altamente alcalini, o su aree che saranno costantemente sott'acqua.

## DATI RELATIVI ALLA SICUREZZA

Livello di COV:	450 g/l
Soluzione premiscelata COV:	495 g/l
Categoria COV:	A/i
Limite di COV:	500 g/l
Note riguardanti la sicurezza:	Consultare la scheda tecnica di sicurezza e le informazioni di sicurezza stampate sulla latta.

## SCADENZA

5 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.

Data del rilascio: 07/02/2025

**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