

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

SPESORE DELLA PELLICOLA UMIDA CONSIGLIATO

110 µm

SPESORE DELLA PELLICOLA ASCIUTTA CONSIGLIATO

50 µm

CONSUMO TEORICO

9 m²/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. Sabbinare 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 sabbatura 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: 10/03/2025

Colori e formati di confezione disponibili: Si prega di consultare la pagina relativa al prodotto su 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 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