

**RUST-OLEUM®**  
INDUSTRIAL



## TARMACOAT™

# Versatile vernice per pavimenti a presa rapida

- Impermeabile e ricopribile dopo appena un'ora
- Possibilità di applicazione su superfici leggermente umide
- Eccellente resistenza ai raggi UV e agli agenti atmosferici
- Formulazione a base acquosa, sicura da utilizzare e praticamente inodore
- Confezione singola, non è richiesta miscelazione

KNOW-HOW TO PROTECT™

WWW.RUST-OLEUM.EU

# TARMACOAT™

## DESCRIZIONE

Vernice multifunzione a base acquosa e a velocissima asciugatura per pavimenti e tracciatura a vernice.

## UTILIZZO CONSIGLIATO

Come rivestimento su asfalto, calcestruzzo, lastricato, bitume, in aree parcheggio per uso intermittente o di breve durata, come traccialinee in campi da tennis, terreni di gioco o molti altri. Non indicata per pavimenti di garage. Il prodotto fa sufficientemente presa in circa 24 ore da essere in grado di consentire un traffico leggero (biciclette, auto ecc.). Nei casi in cui si possa prevedere un traffico intenso occasionale si consiglia di aspettare 48 ore prima di rimettere in servizio l'area. Freddo e umidità possono avere un effetto negativo sui tempi di asciugatura.

## DATI TECNICI

Densità:	1,3
Livello di lucentezza:	Opaco
Livello di lucentezza a 60°:	10-12%
Residuo secco in peso:	57%
Residuo secco in volume:	45%

## TEMPI DI ASCIUGATURA A 20°C/UR 50%

Asciutto al tatto:	30 min.
Asciutto da maneggiare:	1 ora
Asciutto da rivestire:	1 ora
Completamente indurito:	2 giorni

## SPESSORE DELLA PELLICOLA UMIDA CONSIGLIATO

120 µm

## SPESSORE DELLA PELLICOLA ASCIUTTA CONSIGLIATO

54 µm

## CONSUMO TEORICO

4 - 8 m<sup>2</sup> per litro, a seconda del tipo di superficie.

## CONSUMO PRATICO

A seconda del tipo di superficie. Sul tarmac la copertura si avvicina ai 4 m<sup>2</sup>/l.

## PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE

Accertarsi che la superficie sia pulita, compatta e asciutta (è accettabile anche leggermente umida). È possibile applicare una mano di Tarmacoat sulla vernice già esistente a condizione che venga prima rimosso tutto il materiale con scarsa aderenza e le superfici lucide vengano sbiadite con la carta vetrata. In caso di superfici in calcestruzzo porose e/o che presentano particelle parzialmente staccate o polvere, trattarle innanzitutto con il primer 44HS® o con il sigillante 5220 EpoxyShield. Trattare il calcestruzzo non poroso con NOXYDE® diluito. In caso di superfici in asfalto applicare prima una mano di Tarmacoat, c 20% diluito con acqua.

## ISTRUZIONI PER L'USO

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

## CONDIZIONI DI APPLICAZIONE

Non applicare all'esterno se è prevista pioggia o brina o se la temperatura è inferiore ai 10°C. Umidità relativa inferiore all'85%.

## APPLICAZIONE E DILUIZIONE: PENNELLO

Applicare il prodotto non diluito.

## APPLICAZIONE E DILUIZIONE: RULLO

Per l'applicazione utilizzare un rullo a pelo medio. In genere è sufficiente una sola mano sebbene possa risultare necessario applicarne una seconda in caso di superfici estremamente porose o dure o quando è richiesto un sistema di maggior durata. Applicare il prodotto non diluito.

## PULITURA DELLE ATTREZZATURE / DEGLI SVERSAMENTI

Pulire gli utensili in acqua calda saponata prima che il prodotto abbia iniziato a solidificare.

## NOTE

Non applicare su aree che sono costantemente sott'acqua.

## DATI RELATIVI ALLA SICUREZZA

Livello di COV:	40 g/l
Soluzione premiscelata COV:	40 g/l
Categoria COV:	A/i
Limite di COV:	140 g/l
Note riguardanti la sicurezza:	Consultare la scheda tecnica di sicurezza e le informazioni di sicurezza stampate sulla latta.

## SCADENZA

2 anni dalla data di produzione in confezione originale sigillata, conservate in zone asciutte e ben ventilate, lontano dalla luce diretta del sole e ad una temperatura compresa 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