

RUST-OLEUM®

INDUSTRIAL



PEGAKOTE®

Resina epossidica a base d'acqua molto resistente



- Eccezionalmente resistente all'abrasione
- Finitura liscia lucida satinata in quasi tutti i colori
- Facile da applicare e da pulire
- Resistente a oli e solventi
- A base d'acqua, odore molto leggero

KNOW-HOW TO PROTECT™

WWW.RUST-OLEUM.EU

DESCRIZIONE

Vernice bicomponente per pavimenti, epossidica, satinata lucida per autorimesse, magazzini, showroom, corridoi, parcheggi, laboratori ecc.

UTILIZZO CONSIGLIATO

Per autorimesse, magazzini, showroom, corridoi, parcheggi, laboratori, ecc. Solo per opere al coperto, sia per pavimenti che per pareti.

Molto resistente all'abrasione: Perdita di peso per abrasione Taber dopo 1000 cicli: $\hat{A}\pm 60$ mg (CS10, carico: 1000 g)

Utilizzabile anche come rivestimento autolivellante con uno spessore fino a 3 mm.

DATI TECNICI

Densità:	1,29-1,35
Livello di lucentezza:	Satinato
Livello di lucentezza a 60°:	Satin; 56-62%
Residuo secco in peso:	58 - 60 %
Residuo secco in volume:	45 - 47 %
Dati di test:	Taber Abrasion weight loss after 1000 cycles: ± 110 mg (CS17, load: 1000 g)
Rapporto di miscelazione:	Base: Attivatore = 6,2: 1 (peso)

TEMPI DI ASCIUGATURA A 20°C/UR 50%

Asciutto al tatto:	3 ore
Asciutto da maneggiare:	12 ore
Asciutto da rivestire:	24 ore a 20° C, 48 ore a 8-10° C
Completamente indurito:	7 giorni
Durata del contenitore:	2 ore

SPESSORE DELLA PELLICOLA UMIDA CONSIGLIATO

200 μ m

SPESSORE DELLA PELLICOLA ASCIUTTA CONSIGLIATO

100 μ m

CONSUMO TEORICO

300 g/m² per applicazione a rullo e airless.

3 kg/m² quando utilizzato come prodotto autolivellante a uno spessore di 1 mm.

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

Il substrato deve essere asciutto e pulito, privo di umidità crescente e sufficientemente coerente (carico di rottura minimo 6 kg/cm²). Pegakote può essere applicato direttamente sulla maggior parte dei substrati minerali (es. cemento vecchio, piastrelle, vetro ecc.). I composti di polimerizzazione, in caso di poli-cemento, devono essere rimossi mediante sabbiatura o granigliatura. Su cemento nuovo o cemento non poroso, rimuovere la boiacca di cemento mediante sabbiatura o granigliatura, trattamento con acido cloridrico diluito in rapporto di 3 l di acido cloridrico per 10 l d'acqua o con Surfa-Etch 108. Per queste due ultime soluzioni, è necessario sciacquare abbondantemente e consentire la completa asciugatura delle superfici. I substrati porosi devono essere impregnati di Pegakote diluito con acqua al 10-20%. Pegakote non può essere applicato su un rivestimento di vernice elastica o un substrato mobile.

ISTRUZIONI PER L'USO

Per assicurare l'omogeneità, i materiali di rivestimento devono essere accuratamente mescolati prima dell'uso. Mescolare accuratamente l'attivatore con un miscelatore elettrico a bassa velocità. Aggiungere gradualmente alla base continuando a mescolare. Mescolare accuratamente il composto per minimo 3 minuti fino a ottenere colore e consistenza uniformi. La temperatura dei materiali miscelati dovrebbe essere di almeno 10° C.

CONDIZIONI DI APPLICAZIONE

Minima 8° C e massima U.R. 80%

APPLICAZIONE E DILUIZIONE: PENNELLO

Se necessario, diluire con acqua.

APPLICAZIONE E DILUIZIONE: RULLO

Diluire la 1° mano con max. il 10% di acqua.

Applicare la 2° mano non diluita.

APPLICAZIONE E DILUIZIONE: SPRAY SENZ'ARIA

Ugello: 015 - 017 / Pressione: 220 bar.

1° mano: diluire con 5 - 10% di acqua.

2° mano: diluire con max. 5% di acqua.

APPLICAZIONE E DILUIZIONE: RASTRELLO/PALETTA

Versare il materiale sul pavimento ben pulito e distribuirlo uniformemente con un rastrello o una spatola. Trattare la superficie direttamente dopo l'applicazione con il rullo di deaerazione per liberare l'aria intrappolata e per favorire l'effetto autolivellante. Massimo DFT: 3 mm. Quando viene utilizzato come rivestimento autolivellante, i tempi di asciugatura saranno più lenti: 24 ore per traffico pedonale.

PULITURA DELLE ATTREZZATURE / DEGLI SVERSAMENTI

Acqua

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 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

NOTE

1. Affinché diventi una solida finitura lucida, rispettare le quantità di consumo del secondo strato, questo significa che una latta di 4 kg deve essere applicata su una superficie di 10-13m².
2. Fornire sempre buona ventilazione; quindi anche quando piove, porte e finestre devono essere aperte ovunque possibile.
3. I 2 componenti devono essere miscelati con agitazione meccanica.
4. Per l'uso su pavimenti sottoposti a forte abrasione, sono consigliati colori standard e medi.

In caso di toni profondi e/o luminosi (rosso, giallo, arancio, verde, blu ecc), si consiglia di applicare una vernice trasparente di finitura.

DATI RELATIVI ALLA SICUREZZA

Livello di COV:	1 g/l
Soluzione premiscelata COV:	1 g/l
Categoria COV:	A/j
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 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 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