

RUST-OLEUM®
INDUSTRIAL



EPOXYSHIELD® ULTRA



Single pack water based quick drying floor coating

- For light to medium traffic
- Easy to apply
- Touch dry after just 2 hours
- Satin matt finish
- Good resistance to car tyres and various chemicals

KNOW-HOW TO PROTECT™

WWW.RUST-OLEUM.EU

EPOXYSHIELD® ULTRA

OPIS

A quick-drying single pack water-based floor coating (epoxy-modified acrylic) for light to medium duty (normal foot traffic/limited vehicular traffic). Good resistance to diesel, motor oil, coolant fluid, various household chemicals and most types of tyre.

ZALECANE UŻYCIE

EpoxyShield® 5200 ULTRA can be applied on concrete floors which are completely clean, dry and treated with EpoxyShield® Sealer 5220. Do not apply to smooth and completely sealed concrete or concrete containing a curing compound. Such substrates will prevent a good adhesion. EpoxyShield® 5200 ULTRA can also be applied on old good adhering coatings.

DANE TECHNICZNE

Gęstość:	1,16 - 1,21
Stopień połysku:	Satyna
Zawartość substancji stałych wagowo:	48-52%
Zawartość substancji stałych objętościowo:	38% - 42%

CZAS SCHNIĘCIA PRZY 20°C/RH 50%

Na dotyk:	2 hours (20°C), 4 hours (10°C), 1½ hours (30°C)
Do użytku:	6 hours (20°C), 8 hours (10°C), 4 hours (30°C)
Do przemalowania:	6 hours (20°C), 8 hours (10°C), 4 hours (30°C)
Pełne utwardzenie:	1 week (20°C), 1 week (10°C), 1 week (30°C)

ZALECANA GRUBOŚĆ WARSTWY NA MOKRO

100 µm

ZALECANA GRUBOŚĆ WARSTWY NA SUCHO

40 µm

ZUŻYCIE TEORETYCZNE

Approx. 9 m²/l at 40 µm dry

ZUŻYCIE PRAKTYCZNE

Approx. 9 +/- 2 m²/l. Practical coverage depends on many factors such as porosity and roughness of the substrate and material losses during application.

PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Remove oil, grease and all other contaminants with EpoxyShield® Cleaner/Degreaser 2901 in combination with high pressure cleaning. Allow new concrete to set for at least 30 days before applying a coating. Remove laitance, loose and damaged concrete by sandblasting or etching with RUSTOLEUM Surfa-Etch 108. Repair all holes and cracks with EpoxyShield® concrete repair products. Always pre-treat absorbent, porous surfaces with EpoxyShield® Sealer 5220. Roughen or blast well-sealed and smooth concrete and treat with EpoxyShield® Sealer 5220 or apply a coat RUST-OLEUM 3333 Super Adhesive. Roughen still-intact floor coatings to ensure good adherence. Remove poorly adhering old coatings with wire brush and sandpaper. During application the surface must be clean and dry.

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE UŻYCIA

To ensure homogeneity, coating materials should be thoroughly stirred prior to use.

WARUNKI APLIKACJI

Temperature of air, substrate and coating material between 10 and 35°C. Relative humidity below 85%. The temperature of the surface must be at least 3°C above the dew point.

APLIKACJA I ROZCIĘCZANIE: PĘDZEL

Product is ready for use, dilution is not necessary.

APLIKACJA I ROZCIĘCZANIE: WAŁEK

Product is ready for use, dilution is not necessary. Use a nylon paint roller (ca. 12 mm). In case of roller application it can be necessary to apply 2 coats in order to achieve the prescribed film thickness.

CZYSZCZENIE NARZĘDZI / ZABRUDZEŃ

Direct after application with water and soap.

UWAGI

In order to improve abrasion resistance the product can be mixed with Rust-Oleum Ultra Wear 400. One packaging (750 gram) is sufficient for 5-litre product. The mixture must be stirred regularly in order to prevent settling on the bottom of the can. In case of petrol spilling/leakage do not wipe the floor dry but let evaporate. The coating will restore itself. It is advisable to wait for at least 1 week after application before parking a vehicle. Not recommended for floors submitted to prolonged contact with water.

INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Zawartość LZO:	72 g/l
Zawartość LZO w gotowej mieszaninie:	72 g/l
Kategoria LZO:	A/i
Limity LZO:	140 g/l
Uwagi dotyczące bezpieczeństwa:	Consult Safety Data Sheet and Safety Information printed on the can.

OKRES TRWAŁOŚCI PRODUKTU

Minimum of 5 years from date of production in unopened cans, if stored in dry, well ventilated areas, not in direct sunlight at temperatures between 5° and 35°C.

Data wydania: 13/05/2025

Dostępne kolory i opakowania: Więcej informacji na temat dostępnych kolorów i opakowań na stronie internetowej www.rust-oleum.eu.

Zrzeczenie się: Informacje tu zawarte przekazywane są w dobrej wierze, bez udzielania gwarancji. Ponieważ warunki aplikacji są poza naszą kontrolą, Rust-Oleum nie może ponosić jakiegokolwiek odpowiedzialności lub obciążeń finansowych, które mogą wynikać z niewłaściwego zastosowania tego produktu. Produkt musi być przechowywany, transportowany i aplikowany zgodnie z zaleceniami Rust-Oleum. Użytkownik powinien zadbać o posiadanie najbardziej aktualnej karty produktu. Wszystkie karty dostępne są na stronie internetowej producenta lub dystrybutora. Firma zastrzega sobie prawo modyfikowania danych bez uprzedzenia.

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