

PRODUKTINFORMATIONEN

- ⇒ zur schnellen, wirksamen und einfachen Vorbehandlung angerosteter Untergründe
- ⇒ vorhandene Rostbildung wird gestoppt und Eisen- und Stahlteile werden gleichzeitig vor erneuter Korrosion geschützt
- ⇒ die aufgetrocknete Schutzschicht ist kratzfest, blättert nicht ab und wirkt bei 2-maligem Auftrag über Jahre
- ⇒ selbst schwer entfernbare, festsitzende Rost wird inaktiv gestellt und die Haftung des Deckanstrichs verbessert

ANWENDUNG:

- ⇒ losen Rost entfernen, denn der Untergrund muss tragfähig, sauber, trocken, öl- und fettfrei sein
- ⇒ OXID-2024 ist verarbeitungsfertig eingestellt und muss vor Gebrauch gut aufgerührt werden
- ⇒ nach Gebrauch wieder gut verschließen - darf nicht mit anderen Produkten gemischt werden
- ⇒ Rollen, Streichen (Kunststoffborstenpinsel), Spritzen (auf Spritzviskosität einstellen). Material-, Umluft- und Untergrundtemperatur mind. +8°C (idealer Bereich 10 bis 25°C) relative Luftfeuchte ≤ 80 %. - nicht bei direkter Sonneneinstrahlung, Regen, extrem hoher Luftfeuchtigkeit (Nebelnässe) verarbeiten
- ⇒ kann ohne Nachteil für die spätere Schutzeigenschaft auch auf noch feuchtem Untergrund aufgetragen werden - bei starkem Rostbefall empfiehlt sich ein zweiter Auftrag nach ca. 60 Minuten
- ⇒ nach einer Trockenzeit von 18-25 Stunden ist die optimale Schutzwirkung erreicht; es hat sich ein mechanisch sehr widerstandsfähiger Schutzfilm gebildet und der Folgeanstrich kann vorgenommen werden
- ⇒ Werkzeuge in den Arbeitspausen im Material aufbewahren und Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen
- ⇒ **Vor Frost und Sonneneinstrahlung schützen!**
Lagertemperatur: min. +5 °C bis max. +35 °C

• ohne Vorbehandlung • direkt auf Rost • stoppt Rost, schützt Eisen

