

## Rostumwandler Typ NOX

Rostsanierungs-System für den industriellen Unterhalt.

- Anwendung:** Unser NOX stoppt den Rost porentief und wirkt von innen nach aussen. Sein enormes Eindringungsvermögen ist 7-10 mal höher als bei einem gewöhnlichen Rostschutzmittel. Beim Streichen werden keine Pinselspuren sichtbar. Er kann auch vertikal aufgetragen werden. Der Rostumwandler bildet mit der neutralisierten Rostschicht einen metall-organischen Eisenkomplex, welcher ein Weiterrosten verhindert. Diese sich bildende, schwarze, sehr kompakte und widerstandsfähige Schutzschicht gewährt einen langfristigen Korrosionsschutz und ist dank der Epoxydharz-Bestandteile gleichzeitig eine perfekte Grundierschicht.
- Verarbeitung:** Die Oberflächen der zu behandelnden Substrate müssen sauber, trocken, staub- und fettfrei sein. Losen Rost sowie mit Rost unterwanderte Farbreste mittels Drahtbürste oder Schleifscheibe etc. entfernen. Auf den verbleibenden Porenrost wird nun NOX in 2-3 Schichten aufgetragen. Die Trocknungszeit zwischen den einzelnen Schichten beträgt 6 – 12 Stunden. Nach vollständiger Trocknung muss ein Deckanstrich angebracht werden.
- Basis:** Tanin und Spezialharze
- Farbe:** Schwarz
- Trocknungszeit:** 12 Stunden
- Verarbeitungstemperatur:** +10°C bis +30°C
- Temperaturbeständigkeit:** -20°C bis +110°C nach vollendeter Vernetzung
- Kennzeichnung:** BAG T Nr. 611500 Publikumsprodukt
- Lagerung:** Trocken, ohne direkte Sonnenbestrahlung lagern bei Temperaturen von +10°C bis +25°C

**Haltbarkeit:** Unbeschränkt lagerbar

**Sicherheitsratschläge:** Bei Berührung mit Augen und Haut gründlich mit viel Wasser auswaschen und ggf. den Arzt aufsuchen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Zündquellen fernhalten. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

**Zur Beachtung:** Alle Angaben beruhen auf sorgfältigen Untersuchungen. Sie sind unverbindliche Hinweise. Bei der Vielzahl der auf dem Markt erscheinenden Materialien und den unterschiedlichen Verarbeitungsmethoden, die ausserhalb unseres Einflussbereiches liegen, können wir keine Gewähr, auch nicht in patentrechtlicher Hinsicht, für den Ausfall Ihrer Arbeiten übernehmen. Wir empfehlen, durch Eigenversuche festzustellen, ob das Produkt den jeweiligen Anforderungen gerecht wird.