



## Technisches Merkblatt

# HATO<sup>®</sup> Rosteffekt (mit Gel-Aktivator)

**Artikelbezeichnung:** 2-Komponenten Produkt zur Erzielung von natürlichem Rost auf diversen Untergründen für den Innen – und Außenbereich.

Das Verfahren beinhaltet folgende Arbeitsschritte

1. **HATO<sup>®</sup> Rosteffekt Grundierung 3658**
2. **HATO<sup>®</sup> Rosteffekt Gel-Aktivator 3662**
3. **HATO<sup>®</sup> Rosteffekt Überzugslack 3660 (optional)**

**Stoffbeschreibung:** Die **HATO<sup>®</sup> Rosteffekt Grundierung 3658** ist eine flexible lösungsmittelfreie Dispersionsfarbe, die besonders leicht zu verarbeiten ist und ein hervorragendes Deckvermögen hat. Es können die unterschiedlichsten Untergründe mit der **HATO<sup>®</sup> Rosteffekt Grundierung 3658** bearbeitet werden, wie z. B. Textilien, Holz, PVC, Gips, Metall. Der **HATO<sup>®</sup> Rosteffekt Gel-Aktivator 3662** ist für die Ausblühung des Rostes verantwortlich. Vorteile des Gel-Aktivators:

- hohe Konsistenz
- leicht zu verarbeiten
- läuft nicht (tropft nicht)
- ideal geeignet für Wände

Da durch den natürlichen Prozess ein Abrieb erzeugt wird, kann dieser weitestgehend durch Anwendung des **HATO<sup>®</sup> Rosteffekt Überzugslacks 3660** verhindert werden.

**Verarbeitungshinweise:**

1. Die **HATO<sup>®</sup> Rosteffekt Grundierung 3658** auf den gewünschten Untergrund auftragen und min.14 Std. trocknen lassen. Nach der Trocknungszeit wird der **HATO<sup>®</sup> Rosteffekt Gel-Aktivator 3662** aufgetragen.
2. Dieser beginnt sofort mit der Entwicklung von Rost.
3. Nach wenigen Stunden ist der Effekt sichtbar.
4. Der **HATO<sup>®</sup> Rosteffekt Gel-Aktivator 3662** kann so oft verwendet werden, bis das gewünschte Ergebnis erreicht wird bzw. bis sich ausreichend Rost gebildet hat.
5. Der **HATO<sup>®</sup> Rosteffekt Überzugslack 3660** wird im Spritzverfahren aufgetragen, um den Rosteffekt zu erhalten.

**Sicherheit:** Bei der Verarbeitung sind die für den Arbeits- und Unfallschutz geltenden Vorschriften einzuhalten.

**Lieferung:** In 1 l und 5 l Gebinden

**Kennzeichnung:** Die gesetzlichen Vorschriften unterliegen häufigen Änderungen. Angaben zur Kennzeichnung und zum Umweltschutz sind daher dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

Die vorstehenden Angaben wurden aufgrund unserer Erfahrungen gemacht und sind unverbindlich.