

# Technisches Merkblatt



**FARBEN**  
Erleben Sie die Qualität.

## Lecotox 425

<b>Werkstoffart</b>	Waschkonzentrat für pilz-, algen- und grünbelagbefallene Innen- und Außenflächen und als Zusatzmittel zur fungiziden und bakteriziden Ausrüstung von Kunststoff-Dispersionsfarben einzusetzen.
<b>Farbton</b>	Farblos
<b>Eigenschaften</b>	Verhindert Pilz-, Moos- und Bakterienbefall. Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen.
<b>Untergründe</b>	Der Untergrund muss sauber, trocken, tragfähig, öl- u. fettfrei sein. Bei öligen Untergründen mit Anlauger oder Heißdampf vorher reinigen.
<b>Anstrichaufbau</b>	Bei Voranstrich als 10 %ige Lösung in Wasser verwenden. Als fungizide Ausrüstung ca. 10 % Zusatz zur fertigen Dispersionsfarbe.
<b>Verarbeitung</b>	LECOTOX 425 gut mit der Bürste einarbeiten. Nicht mit Wasser nachwaschen. Je länger die Lecotox 425-Waschlösung auf den Untergrundbefall einwirken kann, umso intensiver ist die Wirkung. Wir empfehlen zwischen Auftrag und Deckanstrich 2-3 Tage Einwirkzeit.
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	Nicht unter +5°C verarbeiten. (Luft und Untergrund).
<b>Verbrauch</b>	ca. 30 ml/m <sup>2</sup> Konzentrat (abhängig von der Saugfähigkeit des Untergrundes).
<b>Trockenzeit</b>	ca. 3-5 Std. (abhängig vom Untergrund und der Umgebungstemperatur).
<b>Werkzeuge</b>	Reinigung sofort nach Gebrauch mit Wasser
<b>BauA-Reg-Nr.</b>	N-49890 (PA 10)
<b>Wirkstoff</b>	2-Octyl-2H-isothiazol-3on; N-Alkyl(C12-16) - N,N-dimethyl-N-benzylammoniumchlorid