

## Technisches Merkblatt

## Lecotox 425

Werkstoffart	Waschkonzentrat für pilz-, algen- und grünbelagbefallene Innen- und Außen- flächen und als Zusatzmittel zur fungiziden und bakteriziden Ausrüstung von Kunststoff-Dispersionsfarben einzusetzen.
Farbton	Farblos
Eigenschaften	Verhindert Pilz-, Moos- und Bakterienbefall. Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen.
Untergründe	Der Untergrund muss sauber, trocken, tragfähig, öl-u. fettfrei sein. Bei öligen Untergründen mit Anlauger oder Heißdampf vorher reinigen.
Anstrichaufbau	Bei Voranstrich als 10 %ige Lösung in Wasser verwenden. Als fungizide Ausrüstung ca. 10 % Zusatz zur fertigen Dispersionsfarbe.
Verarbeitung	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.
Verarbeitungstemperatur	Nicht unter +5°C verarbeiten. (Luft und Untergrund).
Verbrauch	ca. 30 ml/m² Konzentrat (abhängig von der Saugfähigkeit des Untergrundes).
Trockenzeit	ca. 3-5 Std. (abhängig vom Untergrund und der Umgebungstemperatur).
Werkzeuge	Reinigung sofort nach Gebrauch mit Wasser
BauA-Reg-Nr.	N-49890 (PA 10)
Wirkstoff	2-Octyl-2H-isothiazol-3on; N-Alkyl(C12-16) - N,N-dimethyl-N-benzylammoniumchlorid