

Technisches Merkblatt
Artikelnummer 2383

Sanierlösung W 134

Spezialprodukt zur Behandlung von DDT und Lindan belasteten Holzoberflächen.

Anwendungsgebiete

Zur Behandlung von DDT und Lindan belasteten Holzoberflächen insbesondere bei kristallinen Ausblühungserscheinungen.

Produktkenndaten

Dichte:	ca. 0,92 g/cm ³
Viskosität:	14-15 sec. (DIN 4)
Geruch:	aromatisch, nach Trocknung geruchlos
Flammpunkt:	> 61 °C
Lieferform:	flüssig
Farbtöne:	farblos, nach Trocknung geringe intensive Maserung des Holzes

Produkteigenschaften

Mit dem Produkt Remmers Sanierlösung W 134 werden kristalline Ablagerungen auf der Holzoberfläche gelöst und penetrieren wieder ins Holz. Durch die spezielle Harzauswahl werden diese an der Holzzelle gebunden, so dass eine erneute Auskristallisation verhindert wird.

Remmers Sanierlösung W 134 verursacht keine Filmbildung an der Oberfläche, hat also keinen lackähnlichen Charakter. Die Dampfdurchlässigkeit des Holzes bleibt nahezu erhalten. Eine oberflächliche Verfärbung des Holzes ist nur sehr gering, so dass die Natürlichkeit der Holzoberfläche erhalten bleibt.

Verarbeitung

Nach Reinigen der Oberfläche z. B. durch intensives Absaugen bzw. sanftes Abstrahlen durch Streichen oder Fluten. Nur durch Fachbetrie-

be und technischer Begleitung / Einweisung der Firma Remmers verarbeiten.

Arbeitsgeräte, Reinigung

V 101

Verbrauch / Einbringmenge

Je nach Saugfähigkeit der Holzoberfläche ca. 100-200 ml/m². Es wird nur ein einmaliger Auftrag empfohlen.

Trocknung

Ca. 24 Stunden bei ausreichender Belüftung.

Lagerfähigkeit

Mindestens 1 Jahr.

Sicherheitskenndaten

Gefahrenhinweise:

Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkung haben. Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Sicherheitsratschläge:

Dampf/Aerosol nicht einatmen
Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.
Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

Entsorgung

Produktreste sind gemäß den geltenden Vorschriften zu entsorgen. Entleerte Verpackungen sind den Recyclingsystemen zuzuführen.

Ökologie

Nicht in Gewässer, Abwässer oder ins Erdreich gelangen lassen.
WGK 2

Kennzeichnung

VbF: A III
GefStoffV: N Umweltgefährlich
GGVSE/ADR: Klasse 9 III
UN 3082

Vorstehende Angaben wurden aus unserem Herstellerbereich nach dem neuesten Stand der Entwicklung und Anwendungstechnik zusammengestellt.

Da Anwendung und Verarbeitung außerhalb unseres Einflusses liegen, kann aus dem Inhalt des Merkblattes keine Haftung des Herstellers abgeleitet werden. Über den Inhalt des Merkblattes hinausgehende oder abweichende Angaben bedürfen der schriftlichen Bestätigung durch das Stammwerk.

Es gelten in jedem Fall unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Mit Herausgabe dieses technischen Merkblattes verlieren vorangegangene ihre Gültigkeit.

2383-TM-11-06

