

LEU Imprägnat SAC fungizid



Art. Nr.: 221-002

Wasserbasierendes Imprägniermittel mit festigenden und farbintensivierenden Eigenschaften für alle saugenden mineralischen Untergründe.

Produktbeschreibung:

LEU Imprägnat SAC fungizid ist ein modifiziertes lösemittelfreies Kombinationsprodukt auf Basis von Reinacrylat Fungiziden und Alkyloxisilanen in Wasser.

Anwendungsbereiche:

- Hohe Eindringtiefe, Untergrund kann noch feucht sein.
- Festigung empfindlicher Natursteine und sandender Fugen bei gleichzeitiger Verhinderung von neuem Moos und Algenbewuchs, ohne wesentliche Beeinflussung der Dampfdiffusion.
- Pflegeleichtausrüstung saugender mineralischer Böden (Betonpflaster, Gehwegplatten usw.).
- Als lasierende, fungizide Imprägnierung auf mineralischen Untergründen mit herkömmlichen Abtönfarben verarbeitbar.
- UV- und verwitterungsstabil, Reduzierung der Dampfdiffusion: ca.: 5% abhängig vom Untergrund.

Anwendungsvorschriften:

Die mit LEU Imprägnat SAC fungizid zu behandelnden Flächen müssen vorher von allen Verschmutzungen gereinigt werden. Die Flächen müssen saugfähig sein. Vor Beginn der Beschichtung müssen Metalle, Glas und angrenzende Bauteile abgedeckt werden. LEU Imprägnat SAC fungizid kann mittels Pinsel, Rolle oder Niederdruckspritzpistole aufgetragen werden. Die Applikation erfolgt optimal durch zweimaliges Streichen oder Sprühen.

Temperatur: 5 - 30 °C
Luftfeuchtigkeit: relative maximal 90 %
Trockenzeit: Bei 20 °C und 65 ca. 2 Stunden.
Verbrauch: ca. 100 bis 400 ml/m² je nach Saugfähigkeit des Untergrundes.

Produktreste nicht in das Erdreich, in Oberflächengewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

Lagerung:

Im geschlossenen Originalgebinde mindestens 12 Monate lagerfähig. Kühl und trocken lagern.

Arbeitsrechtliche Vorschriften:

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen hygienischen Regeln beachten.

Produkt ist kennzeichnungsfrei

Gefahrenhinweise: keine

Sicherheitsratschläge: keine

Technische Daten:

Inhaltsstoffe: Reinacrylate Triazinderivate und Silane in Wasser

Wirkstoffgeh.: ca. 9 Gew. - %

Dichte: ca. 1000 g/l

Aussehen: milchig-opaleszierend, gelblich/trüb

Flammpunkt: n.a.

Alkalibeständigkeit: hoch, bis pH 14

UV-Beständigkeit: gut

Alterungsverhalten: gut

Besondere Bemerkungen:

Reinigung Arbeitsgeräte und Verpackung: mit Wasser ausspülen
Entsorgung: Produktreste gemäß den Angaben im Sicherheitsdatenblatt oder in der Betriebsanweisung entsorgen. Ungereinigte Verpackung ist Sondermüll. Restentleerte und gereinigte Verpackung kann als Gewerbemüll oder Hausmüll entsorgt werden.

Abfallschlüssel-Nr.: 080199 (Produkt)

ADR: n.a.

UN-Nr.: n.a.

VbF.: nein

WGK: 1 (schwach wassergefährdend)

Schweiz: Giftklasse: frei BAGT-Nr. 616200

Stand 10.07 Diese Druckschrift ersetzt alle vorherigen.

Eventuell weitere notwendige Angaben entnehmen Sie bitte dem EG-Sicherheitsdatenblatt. Die Angaben in diesem Technischen Merkblatt basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten. Wir haften für gleichbleibende Produktqualität. Darüber hinaus haften wir im Rahmen der gesetzlichen Bestimmungen für Drittschäden aufgrund der Produkthaftpflicht.