

Produktdatenblatt

Climb Stopper

- Der Einbruchschutz und Hochkletterstopper

Beschreibung

Climb Stopper ein ist speziell entwickelter Anstrich um Einbrecher und Vandalen abzuschrecken. Seine dicke, glitschige Oberfläche erschwert oder verhindert ein Klettern an vertikalen mit Climb Stopper bestrichenen Gegenständen. Entsprechend seiner nicht trocknenden Eigenschaften und starken Farbenbildung, beschmutzt Climb Stopper Hände, Kleidung und Schuhe.

Einsatzbereiche

Climb Stopper ist geeignet für ein weites Gebiet von Oberflächen. Die häufigste Verwendung findet Climb Stopper bei Fallrohren. Es ist ebenso wirkungsvoll auf dem obersten Mauerwerk, im Traufbereich des Daches und entlang der Höhe des Zaunes.

Climb Stopper kann auf folgenden Untergründen verwendet werden:

- Beton
- Holz
- Metall
- Plastik
- Stein
- Ziegelstein.

Produkteigenschaften

Climb Stopper weißt folgende Produkteigenschaften:

- airlessgerecht (spritzbar)
- beständig gegen Tausalze, sauren Regen und Autoabgase
- geruchsneutral
- leichte Verarbeitung
- vermindert die Algen- und Moosbildung
- witterungsbeständig.

Technische Daten

Weitere Hinweise entnehmen Sie bitte dem Datensicherheitsblatt von Climb Stopper.

Verarbeitungshinweise

Untergrundvorbehandlung:

Untergründe müssen sauber, trocken und fettfrei sein. Ruß, Staubablagerungen, Ausblühungen und Moosbewuchs durch Abwaschen oder vorsichtiges Dampf- oder Druckwasserstrahlen gründlich entfernen. Nicht tragfähige und lose Teile entfernen.

Verarbeitungshinweise

Verarbeitung:

Tragen Sie einen dicken Anstrich mit einer Malerquaste, einem Hohlpachtel oder einem Airless/Spritzgerät in gleichmäßigem Verhältnis auf die zu beschichtende Fläche auf.

Die empfohlene Streichmenge sollte zwischen 2 bis 4 m² pro Liter betragen.

Maschinelle Verarbeitung:

Climb Stopper kann mit üblichen Sprüh-/Airlessgeräten verarbeitet werden.

Hinweis:

Climb Stopper ist nicht mischbar. Die Produkteigenschaften werden negativ beeinflusst durch das Hinzugeben von Wasser sowie Chemikalien oder sonstigen Fremdstoffen.

Die Einsatzmöglichkeiten von Clumb Stopper sind vielfältig. Um die Eignung eines Untergrundes zu überprüfen, empfehlen wir eine Testfläche im Eigenversuch auf Beständigkeit anzulegen. Bei Fragen zur Anwendung oder zu geeigneten Untergründen nehmen Sie Kontakt zu uns auf.

Warnhinweis:

Climb Stopper sollte nur verwandt werden oberhalb der Kopfhöhe oder außerhalb der öffentlichen Reichweite, um versehentlichen Kontakt zu vermeiden. Ebenso empfehlen wir das Aufstellen von Warnschildern, die auf das Nicht-Hochklettern hinweisen zur Abschreckung und um mögliche Verletzungen zu vermeiden. Warnhinweisschilder werden auf Bestellung gefertigt und sind bei NewPro verfügbar.

Verbrauch:

- die empfohlene Streichmenge sollte zwischen 2 bis 4 m² pro Liter betragen.

Hierbei handelt es sich um einen Richtwert, der in Abhängigkeit von der Schichtdicke sowie der Saugfähigkeit und der Oberflächenstruktur des Untergrundes variieren kann.

Ein exakter Materialbedarf ist durch eine Probebeschichtung am Objekt zu ermitteln.

Verarbeitungsbedingungen

Die Anwendung kann in einem Untergrund- und Umgebungstemperaturbereich zwischen min. +5°C und max. +30°C erfolgen.

Climb Stopper darf bei Temperaturen über 25°C nicht bei direkter Sonneneinstrahlung verarbeitet werden.

Reinigung der Werkzeuge:

- sofort nach Gebrauch mit Wasser. Gegebenenfalls Reinigungsmittel/Lösungsmittel verwenden.

Lieferform

Verpackungseinheit:

- Verpackungseinheit mit 1 Ltr
- Verpackungseinheit mit 5 Ltr.

Farbe

- dickschwarz.

Sonstige Hinweise

Transport:

- kennzeichnungsfrei und kein Gefahrgut.

Sonstige Hinweise

Lagerung:

- kühl, frostgeschützt, in original verschlossener Verpackung ca. 1 Jahr haltbar.

Arbeitshygiene

Vor den Pausen und nach dem Arbeitsende Hände waschen. Bei der Arbeit nicht essen, trinken und rauchen. Augen- und Hautkontakt vermeiden. Gegebenenfalls Schutzkleidung tragen.

Vorsichtsmaßnahmen

Climb Stopper sollte nur verwandt werden oberhalb der Kopfhöhe oder außerhalb der öffentlichen Reichweite, um versehentlichen Kontakt zu vermeiden. Ebenso empfehlen wir das Aufstellen von Warnschildern, die auf das Nicht-Hochklettern hinweisen zur Abschreckung und um mögliche Verletzungen zu vermeiden. Warnhinweisschilder werden auf Bestellung gefertigt und sind bei NewPro verfügbar.

Sicherheitsratschläge

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Behälter dicht verschlossen halten. Spritzer in den Augen sofort mit viel Wasser auswaschen. Benetzte Hautstellen mit Wasser und Seife waschen. Gegebenenfalls ärztlichen Rat einholen. Während der durchführenden Arbeiten nicht rauchen. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

Weitere Hinweise entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt des Produktes.

Schutzmaßnahmen

Die anwendungstechnische Beratung über den Einsatz unserer Produkte beruht auf umfangreichen Entwicklungsarbeiten sowie langjährigen Erfahrungen und erfolgt nach bestem Wissen. Die verschiedenartigsten Anforderungen am Objekt, unter den unterschiedlichsten Bedingungen, machen jedoch eine Prüfung auf Eignung für den jeweiligen Zweck durch den Verarbeiter notwendig. Änderungen, die dem technischen Fortschritt oder der Verbesserung unserer Produkte dienen, bleiben vorbehalten.

Stand: 28.07.2005