

impralit[®]-Cut-Guard

Streichfertiges, tropfgehemmtes, wässriges Holzschutzmittel auf Basis von Kupfer-, Bor- und Didecylpolyoxethylammoniumborat zur nachträglichen Behandlung von Trockenrissen, Schnittkanten und Bohrstellen. DIN 68 800 – Kapitel 8.

Schützt vorbeugend gegen holzerstörende Insekten und Pilze.

Anwendungsgebiete	Nachträglicher Schutz von Schnittkanten- und Bohrstellen kesseldruck-imprägnierter Hölzer gegen holzerstörende Insekten und Pilze, z.B. Terrassendielen, Zäunen, Fassaden, etc.
Anwendungseinschränkungen	Nicht anzuwenden bei Holz, das bestimmungsgemäß in direkten Kontakt mit Lebens- oder Futtermitteln kommt. Nicht zur Anwendung in Innenräumen. Für Bienenhäuser nicht geeignet. Holzschutzmittel enthalten biozide Wirkstoffe zum Schutz des Holzes vor Schädlingen. Sie sind nur nach Gebrauchsanweisung und nur in den zugelassenen Anwendungsbereichen zu verwenden. Missbrauch kann zu Gesundheits- und Umweltschäden führen. impralit [®] -Cut-Guard ist nicht zur Nachbehandlung für Hölzer im Erdkontakt (GK 4) geeignet. Hinweis: Kein Erdkontakt von Schnittkanten.
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none">• Schützt vorbeugend gegen Insekten und Pilze• Streichfertig• Tropfgehemmt• Mit impralit[®]-Cut-Guard behandeltes Holz ist überstreichbar und kann nachträglich hydrophobierend ausgestattet werden, z.B. mit impralit[®]-Hydropearl• Dichte: 1,02 g/m²; pH-Wert: 9,6
Zusammensetzung	20,5 g/kg (2,05 %) Kupfer(II)carbonat-Kupfer(II)hydroxid (1:1), 9,8 g/kg (0,98 %) Didecylpolyoxethylammoniumborat, 8,0 g/kg (0,8 %) Borsäure
Farbton	Eigenfarbe blau. Nach abgeschlossener Fixierung grün. Auch als Brauneinfärbung erhältlich.
Verpackung	0,25 kg Dose
Anwendungsverfahren	impralit [®] -Cut-Guard wird unverdünnt durch Streichen auf die ungeschützten Oberflächen mit einem Pinsel satt aufgebracht. Während der Fixierzeit von 24 Stunden vor Regen schützen.
Verbrauch	80 g/m ² für GK 3 in 1 Arbeitsgang, je nach Saugfähigkeit des Holzes.
Vorbereitung des Untergrundes	Der Untergrund sollte sauber, fest und staubfrei sein.

Verarbeitungshinweise	Vor Gebrauch gut aufrühren. Nicht verdünnen. Zum Streichen empfehlen wir Spezialpinsel für wässrige Acryllacke. Nicht in praller Sonne und nicht unter + 5° C verarbeiten (Material, Untergrund und Lufttemperatur).
Fixierzeit	24 Stunden. Die Angaben gelten pro Anstrich und Normklima 23/50 DIN 50014. Niedrigere Temperaturen verzögern die Fixierung.
Überstreichbarkeit	Mit Produkten aus dem profilan®-Programm sowie mit handelsüblichen wasserbasierenden Anstrichmitteln überstreichbar. Bei Verwendung von anderen Anstrichmitteln empfehlen wir in jedem Fall vorab einen Probeanstrich.
Reinigung der Arbeitsgeräte	Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen, nicht eintrocknen lassen.
Besondere Hinweise	Beim Einatmen, Verschlucken und Berührung mit der Haut können Gesundheitsschäden auftreten.
Gefahrstoffverordnung	Signalwort: Gefahr; Piktogramm: Ätzwirkung, Umwelt.
Gefahrenhinweise	H318: Verursacht schwere Augenschäden, H315: Verursacht Hautreizung, H411: Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
Sicherheitshinweise	P280: Schutzhandschuhe/ Augenschutz tragen. P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. P321: Besondere Behandlung (siehe auf diesem Kennzeichnungsetikett), P362: Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen wachen. . P501 Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß nationalen Vorschriften. Produkt enthält: 2-Aminoethanol, Didecylpolyoxethylammoniumborat technisch.
Arbeitssicherheit	Bei der Verarbeitung sind die für den Arbeits- und Unfallschutz geltenden Vorschriften zu beachten. Arbeitsräume ausreichend lüften. Nicht auf die Haut oder in die Augen gelangen lassen. Bei der Verarbeitung Gesicht und Hände schützen. Geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und ggf. Schutzbrille tragen. impralit®-Cut-Guard darf nicht in Ess-, Trink- oder sonstige für Lebensmittel vorgesehene Behältnisse abgefüllt werden. Nicht in die Hände von Kindern gelangen lassen und von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Während der Arbeit nicht essen, trinken und rauchen. GISBAU-Code: HSR-W-60. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmäßige Verwender erhältlich.
Lagerung/Transport	Bei kühl, jedoch frostfreier Lagerung mindestens 2 Jahre lagerfähig. Gebinde nach Gebrauch gut verschließen. Im Originalgebinde lagern. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. RID/ADR: Klasse 9, UN-Nr. 3082, Verp.-Gruppe: III.
Umweltschutz	Das Mittel und Produktreste nicht in Gewässer, den Boden oder die Kanalisation gelangen lassen. Wassergefährdungsklasse 2 (Selbsteinstufung gemäß VwVwS, Anhang 4). EAV-Abfallschlüssel-Nr. 03 02 04.
Dieses Merkblatt soll Sie beraten. Im Hinblick auf die vielseitige Anwendungsmöglichkeit kann jedoch keine Gewähr für den Einzelfall übernommen werden. Dies gilt auch dann, wenn von uns eine anwendungstechnische Beratung erbracht wurde. Solche Beratungen erfolgen unverbindlich, jedoch nach bestem Wissen auf der Basis unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Mündliche Vereinbarungen und Zusicherungen bedürfen grundsätzlich der schriftlichen Bestätigung.	