

impralit[®]-BSK 10

Wasserverdünnbares Konzentrat mit vorbeugender temporärer Schutzwirkung gegen Bläue und Schimmel.

Verpackung	1.000 ltr-Kunststoff-Container (Inhalt 1.000 kg); 600 kg-Kunststoff-Container (Inhalt 600 kg); 60 ltr. –Hobbock (Inhalt 60 kg);
Farbe auf Holz	Farblos.
Lieferform	Wasserverdünnbares, gelbliches Konzentrat.
Wirkstoff	400,0 g/kg (40 %) Didecylpolyoxethylammoniumborat techn., 20,0 g/kg (2 %) Propiconazol
Anwendungsgebiete	Vorbeugender temporärer Schutz vor Bläue- und Schimmelbefall von Schnittholz im Sägewerk. Die Anwendung muß sofort nach dem Einschnitt vorgenommen werden. Bereits befallenes Holz kann nachträglich nicht in ausreichendem Maß geschützt werden, da es sich um ein vorbeugendes Schutzmittel handelt. Bei fachgerechter Anwendung kann ein Bläue- Schimmelbefall vermieden werden.
Anwendungsverfahren	Tauchen, Sprühtunnel, Flutanlage Bei Anwendung von impralit [®] -BSK 10 im Sprühtunnel kann Schaumbildung einen Abriß des Förderstroms zur Folge haben. Deshalb ist ein Vorversuch erforderlich und ggf. anwendungstechnischer Rat einzuholen.
Gebrauchskonzentration	2-6 % in Wasser (Tauchverfahren) für alle gängigen Holzarten. Die erforderliche Tränkkonzentration ist von mehreren Faktoren abhängig und daher auf die vor Ort individuell gegebenen Parameter festzulegen, z.B. Holzart, Holzfeuchtigkeit, Holzoberfläche, Lagerbedingungen, Klima und Befallsdruck. Im Einzelfall ist die Gebrauchskonzentration in Versuchen zu ermitteln oder unsere Anwendungstechnik zu konsultieren. Die Konzentrationsbestimmung erfolgt mittels Taschenrefraktometer.
Verarbeitungshinweise	Nach dem Imprägnieren das Holz vor Regen schützen und gut belüftet lagern, damit ein schnelles Trocknen des Holzes erfolgt. Die in diesem Merkblatt angegebenen technischen Informationen beziehen sich nur auf chemisch unvorbehandelte Hölzer. Sollten die Hölzer mit anderen Mitteln vorbehandelt worden sein, bitten wir Sie, sich mit unserer Anwendungstechnik in Verbindung zu setzen.

Herstellen der Arbeitslösung	Das Konzentrat gut aufrühren und in Wasser zugeben. Eine vorübergehende Schaumbildung ist dabei möglich. Es entsteht eine wasserklare bis leicht trübe Mikroemulsion mit mildem Geruch.
Unverträglichkeit mit anderen Lösungen	Eine Verträglichkeit mit Holzschutzmittellösungen ist nicht gegeben. Für den Einzelfall steht Ihnen unsere anwendungstechnische Beratung zur Verfügung.
Eigenschaften	impralit®-BSK 10 ist ein Konzentrat, mit dem bei fachgerechter Anwendung eine Bläue- und Schimmelbildung vermieden werden kann. Eine Gewährleistung kann jedoch nicht übernommen werden, da die Möglichkeit der Bläue- und Schimmelbildung in erster Linie von Rahmenbedingungen, wie z.B. Holzart, Holzfeuchte und Geschwindigkeit der Holz Trocknung, abhängt.
Spez. Gewicht	Ca. 0,990 g/cm ³ .
GHS-Verordnung	Signalwort: Gefahr; Piktogramm: Ätzwirkung, Umwelt, Ausrufezeichen.
H und P Sätze	H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. H400 Sehr giftig für Wasserorganismen. H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen. H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. P260 Aerosol nicht einatmen. P303+P361+P353 BEI KONTAKT MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle verschmutzten, getränkten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen. P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. P405 Unter Verschluss aufbewahren. P501 Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den nationalen Vorschriften.
Arbeitssicherheit	Bei der Anwendung des Holzschutzmittels sind insbesondere die für den Arbeits- und Umweltschutz geltenden Vorschriften entsprechend der Kennzeichnung auf dem Gebinde (insbesondere Gefahrensymbol, Gefahrenbezeichnung, Gefahrenhinweise, Sicherheitsratschläge) zu beachten. Das "Merkblatt für den Umgang mit Holzschutzmitteln" des Industrieverbandes Bauchemie und Holzschutzmittel e.V. gibt zusammenfassende Hinweise. Bei der Verarbeitung Gesicht, Hände und Augen schützen (fetthaltige Schutzcreme, Gummihandschuhe, Schutzbrille). Vor dem Essen und nach Abschluß der Arbeit Gesicht und Hände gründlich reinigen. Aus den Arbeitsräumen Lebens- und Futtermittel fernhalten. Darf nicht in Eß-, Trink- oder sonstige für Lebensmittel vorgesehene Gefäße abgefüllt werden. Nicht in die Hände von Kindern gelangen lassen und von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Während der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen.
Lagerung/Transport	Vor Frost schützen, auch beim Transport. In gut geschlossenem Gebinde bei frostfreier Lagerung mindestens 2 Jahre lagerfähig. Im Originalgebinde und so lagern, dass es nur sachkundigen Personen zugänglich ist. Konzentrat und Arbeitslösung stocken bzw. gefrieren bei Frost. Das gestockte oder gefrorene Material ist nach dem Auftauen und gutem Durchmischen uneingeschränkt verwendbar. Gefrierpunkt des Konzentrats: ab 0° Um das Bersten der Gebinde zu vermeiden, empfehlen wir die frostfreie Lagerung. VbF: Entfällt; RID/ADR: Klasse 8, UN-Nr. 3267, Verpackungsgr. II.

Umweltschutz	impralit®-BSK 10 ist giftig für Fische und Fischnährtiere und darf nicht ins Erdreich, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen. Wassergefährdungsklasse 2 (Selbsteinstufung gemäß VwVwS, Anhang 4). EAV-Abfallschlüssel-Nr. 03 02 01.
---------------------	---

Konzentration	Wassergefährdungsklasse*
Konzentrat	2
Arbeitslösung über 9,5 %	2
Arbeitslösung bis 9,5 %	1
* Selbsteinstufung gemäß VwVwS, Anhang 4.	

Dieses Merkblatt soll Sie beraten. Im Hinblick auf die vielseitigen Anwendungsmöglichkeiten 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.