

# setta<sup>®</sup> HOLZ-IMPRÄGNIERUNG

## Einfach besser.

### WERKSTOFF:

#### PRODUKTBESCHREIBUNG:

setta HOLZ-IMPRÄGNIERUNG ist ein farbloser Imprägniergrund mit hoher Tiefenwirkung auf Basis aromatenfreier Lösemittel. setta HOLZ-IMPRÄGNIERUNG ist zum vorbeugenden Schutz vor Bläue für alle Hölzer im Freien ohne Erdkontakt geeignet.

#### EIGENSCHAFTEN:

#### ANWENDUNG:

Für Holz im Aussenbereich, ohne ständigen Erd- und Wasserkontakt, wie z.B. Holzhäuser, Fenster, Aussentüren, Aussenverschalungen, Garagentore, usw..

#### GEBINDE:

0,375 l - 0,750 l - 2,5 l - 5 l - 25

#### FARBTÖNE:

0-Farblos

#### VERARBEITUNG:

**Allgemeines:** setta HOLZ-IMPRÄGNIERUNG vor der Verarbeitung gut aufrühren.

**Auftragsverfahren:** Streichen, Kurztauchen und Fluten. Keinesfalls jedoch händisches Spritzen oder Sprühen. Spritzen nur in geschlossenen Anlagen.

#### VERDÜNNUNG:

Das Holzschutzmittel wird gebrauchsfertig geliefert und darf nicht verdünnt werden.

#### WERKZEUG:

#### REINIGUNG DER WERKZEUGE:

Sofort nach Gebrauch mit setta Terpentinersatz oder setta Nitroverdünnung. Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen.

#### GEFSTOFFV:

**VBF:**  
A III

#### GISBAU-CODE:



**Farbloser Imprägniergrund mit hoher Tiefenwirkung auf Basis aromatenfreier Lösemittel**

### BESONDERE HINWEISE:

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.

Bei der Anwendung des Holzschutzmittels sind insbesondere die für den Arbeits- und Umweltschutz geltenden Vorschriften (z.B. Gefahrstoffverordnung, Verordnung über brennbare Flüssigkeiten) entsprechend der Kennzeichnung auf dem Gebinde (insbesondere Gefahrensymbol, Gefahrenbezeichnung, Gefahrenhinweise, Sicherheitsratschläge), das "Merkblatt für den Umgang mit Holzschutzmitteln" der Deutschen Bauchemie e.V. und das Sicherheitsdatenblatt zu beachten. Holz, das bestimmungsgemäß mit Lebens- oder Futtermitteln in Kontakt kommt, nicht mit Holzschutzmitteln behandeln. Nicht für Holz von Saunaaanlagen und für Holz in dauerndem Erd- oder Wasserkontakt geeignet. Nicht großflächig in Wohn- und Aufenthaltsräumen anwenden. Bei der Verarbeitung Gesicht, Hände und Augen schützen und für ausreichende Lüftung sorgen. Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät (Halbmaske mit auswechselbaren Filtereinsätzen, Filter A1, Kennfarbe braun) verwenden. Lichtschalter und elektrische Leitungen abdecken und vor Kurzschluss sichern. Die Verarbeitung in der Nähe von Zündquellen ist nicht gestattet. setta HOLZ-IMPRÄGNIERUNG ist giftig für Fische und Fischnährtiere. Keine Verarbeitung auf unbefestigten Plätzen. Das Mittel und Produktreste nicht in Gewässer, den Boden oder die Kanalisation gelangen lassen. Pflanzen nicht benetzen oder in Kontakt mit frisch imprägniertem Holz bringen. Für Bienenhäuser nicht geeignet. setta HOLZ-IMPRÄGNIERUNG muß immer mit handelsüblichen Lasuren oder Lacken überstrichen werden! Das Mittel nicht auf die Haut oder in die Augen gelangen lassen. Nach der Arbeit sind Gesicht und Hände sorgsam mit Wasser zu waschen bzw. mit einem geeigneten Reinigungsmittel zu säubern.

**Abfallverzeichnisverordnung (AVV):** 03 02 02 (chlororganische Holzschutzmittel). Nicht restentleerte Gebinde und Materialreste ordnungsgemäß entsorgen (Sonderabfall-Sammelstelle). Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben.

**Wassergefährdungsklasse:** WGK 2, wassergefährdend (gemäß VwVwS vom 17. Mai 1999).

**Produkt-Code Farben und Lacke:** HSM-LV 20  
**ADR/RID:** Entfällt.

**Die Angaben dieser Technischen Produktinformation wurden nach intensiver Entwicklungsarbeit und langjähriger Erfahrung zusammengestellt. Sie sollen den Anwender und Verbraucher informieren und unterstützen. Die technischen Daten entsprechen der Rezeptur des Hersteller. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Verarbeitungsbedingungen und Untergrundverhältnisse kann keine Gewähr im Einzelfall aus unseren Angaben übernommen werden. Mit Erscheinen einer durch technischen Fortschritt bedingten Neuauflage verlieren alle früheren Angaben ihre Gültigkeit.**



Verbund Farbe und Gestaltung GmbH  
Max-Volmer-Strasse 1  
D-40724 Hilden  
Telefon: +49 (0) 21 03/89 07-0  
<http://www.vfg.net> und [www.setta.de](http://www.setta.de)  
E-Mail: [info@vfg.net](mailto:info@vfg.net) und [info@setta.de](mailto:info@setta.de)

# TECHNISCHE PRODUKTINFORMATIONEN

## SETTA HOLZ-IMPRÄGNIERUNG

ANGABEN ZUM VERBRAUCH:		SPRITZTECHNIK			
	STREICHEN	ROLLEN	HOCHDRUCK	AIRLESS	NIEDERDRUCK
Verdünnungsmengen in Volumen %					
Verbrauchsmengen ml/m <sup>2</sup>					

HINWEISE ZUM SPRITZVERFAHREN:					
	MM-DÜSE	SPRITZWINKEL	DRUCK BAR	KREUZGÄNGE	DIN 4MM KONSITENZ
Hochdruck					
Niederdruck					
Airless					

TROCKNUNGSWERTE				
	TROCKEN	GRIFFEST	ÜBERSTREICHBAR	ÜBERSPRITZBAR
Nach Stunden	Nach ca.8 Stunden abhängig von der Holzart		24 Stunden	

BESCHICHTUNGS-AUFBAU	
	<p><b>Vorbereitung des Untergrundes:</b> Das zu behandelnde Holz muss trocken, staub- und fettfrei sein. Nicht zu verarbeiten auf Holz mit einer Feuchtigkeit über 18 %. Alte, dickschichtige Anstriche sind restlos zu entfernen, weil diese das Eindringen des Produktes in das Holz verhindern. Harzhaltige Hölzer zuvor mit Nitroverdünnung abwaschen. Nachträglich auftretende Ausharzungen sind mit beschichtungstechnischen Maßnahmen nicht zu verhindern und können zu Anstrichschäden führen (siehe BFS-Merkblatt Nr. 18). Einige tropische Holzarten können die Trocknung aufgrund von Holzinhaltsstoffen verzögern; in diesem Fall das Holz zuvor mit Nitroverdünnung abwaschen (z.B., Iroko).</p> <p><b>Verarbeitungshinweise:</b> Bei Anwendung im Tauchverfahren beträgt die Tauchzeit 1-10 Minuten, je nach Holzart und Holzdimension. Die Viskosität des Produktes in der Tauchwanne muss periodisch kontrolliert werden und gegebenenfalls mit Testbenzin auf den ursprünglichen Wert eingestellt werden. Die Korrektur der Viskosität muss immer vor der Zugabe von neuem Produkt erfolgen. Die Tauchwanne nach Gebrauch gut abdecken, um die Verdunstung des Lösemittels und das Risiko von Gelierung auf ein Mindestmaß herabzusetzen. Es ist ferner empfehlenswert, beim Be- oder Umfüllen, den Inhalt der Tauchwanne bzw. das frische Produkt zu filtrieren sowie die Tauchwanne in regelmäßigen Abständen zu entleeren und zu reinigen. Bei Unterbrechung der Arbeit für mehrere Tage sollte die Tauchwanne entleert und das Produkt in das Originalgebinde umgefüllt werden!</p>



Verbund Farbe und Gestaltung GmbH  
 Max-Volmer-Strasse 1  
 D-40724 Hilden  
 Telefon: +49 (0) 21 03/89 07-0  
<http://www.vfg.net> und [www.setta.de](http://www.setta.de)  
 E-Mail: [info@vfg.net](mailto:info@vfg.net) und [info@setta.de](mailto:info@setta.de)