

## BORSALZ - IMPRÄGNIERUNG

### auf Wasserbasis, Zulassung nach DIN 68800

Vorbeugende Holzimprägnierung gegen Pilz- und Insektenbefall für Hölzer im Aussen- und im Innenbereich

### Anwendungshinweise

#### Anwendungsgebiet

Vorbeugende Holzimprägnierung gegen Pilz- und Insektenbefall für Hölzer im überdachten Aussenbereich. Im Innenbereich für Hölzer in Feuchträumen wie Küchen, Bad, Abstellräumen, Kellern und zur Rückseitenbehandlung von Holzverkleidungen. Besonders geeignet für Holz im direkten Kontakt mit Mauerwerk. Farblose Holzschutzimprägnierung auf Borsalz- und Wasserbasis mit gutem Eindringvermögen.

Ohne Zusatz von Kunstharzen, chlorierten Kohlenwasserstoffen oder anderen nicht abbaubaren Umweltgiften. Keine schädlichen Gasabspaltungen aus dem durchgetrockneten Anstrich, der auch im unmittelbaren Kontakt mit Organismen unbedenklich ist. Keine wesentliche elektrostatische Aufladung. Ohne erkennbare Langzeitrisiken für die Umwelt bei Rohstoffgewinnung, Herstellung, Verarbeitung und Abbau.

#### Geeignete Untergründe

Alle Untergründe müssen immer dauerhaft tragfähig, stabil, sauber, trocken, fettfrei und ausblühungsfrei sein.

#### Zusammensetzung

Borsalze und Wasser.

#### Verarbeitung

Streichen, Spritzen, Tauchen oder Trogränkung. Raum- und Oberflächentemperatur über 12°C. Die Lösung ist verarbeitungsfertig eingestellt. Um einen ausreichenden Holzschutz zu erreichen, darf die Lösung nicht verdünnt werden.

#### Verbrauch

Streichen, Spritzen, Fluten:  
ca. 100 ml/m<sup>2</sup> pro Arbeitsgang. Es sind mind. 2 Arbeitsgänge erforderlich! Tauchen, Trogränkung: ca. 15 Liter pro m<sup>3</sup>. Trockenzeit bei normalem Klima (Raumtemperatur 23°C, 50% rel. Luftfeuchte): Folgebeschichtungen nur, nachdem der Untergrund getrocknet ist. Die Trocknung ist beendet, wenn das Wasser vollständig verdunstet ist (nach ca. 24 Std.) Für gute Durchlüftung ist zu sorgen!

**Dichte:** ca. 1,1g/cm<sup>3</sup> bei 20°C.

#### Wichtig

**Unbedingt vor Frost schützen** Kristallbildung ist durch Erwärmung im Wasserbad aufzulösen. Es können geringe Bodensätze entstehen, die die Wirksamkeit nicht beeinflussen.



#### Hinweise und Sicherheitsratschläge

Vorsicht! Das Bindemittel ist alkalisch und hat im Nasszustand ätzende Wirkung. **Haut- und Augenkontakte vermeiden.** Fensterscheiben, Metallteile, Steineinfassungen usw. sind gut abzudecken. Allfällige Farbspritzer **sofort** mit viel Wasser reinigen. Werkzeuge sofort nach Gebrauch gut mit Wasser waschen. Auch natürliche Anstrichmittel für Kinder unerreichbar aufbewahren. Nicht ins Erdreich oder Abwasser geben, kleine Restmengen mit dem Hausmüll entsorgen.

#### Lieferform

Gebinde à 1 lt und 10 lt

#### Lagerfähigkeit

Nahezu unbegrenzt stabil. Im Originalgebilde kühl und vor Frost geschützt, dicht verschlossen lagern.