

<b>APPLIKATION</b>	Einfache bis mehrfache Behandlung im Flutverfahren, Sprühverfahren oder satt einstreichen
<b>VERBRAUCHSWERTE</b>	Untergrundabhängig, genauen Bedarf am Objekt ermitteln. Gebrauchsfertige Lösung: ca. 250-400 ml/m <sup>2</sup>
<b>TROCKENZEIT / STANDZEIT</b>	ca. 48 - 72 Stunden, je nach Auftrag, Klima und Untergrund
<b>SCHUTZMASSNAHMEN / OBJEKT</b>	Angrenzende nicht alkalibeständige Bauteile sind zu schützen. PH - Wert 11 ( 1,5 g/Z H <sup>2</sup> O - 283 K/10° C )
<b>SCHUTZMASSNAHME / HANDHABUNG</b>	Schutzbrille, Schutzhandschuhe. Wir verweisen auf das DIN Sicherheitsdatenblatt
<b>WERKSTOFFGRUPPE</b>	organisch - mineralisch
<b>LAGERUNG</b>	Frostfrei unbegrenzt haltbar (gemäß WHG § 19 )
<b>ENTSORGUNG</b>	Über geordnete Hausmülldeponie
<b>HINWEISE</b>	Im Übrigen gelten die Vorschriften des BFS - Merkblätter 201 und der DIN 18550

Alle vorstehenden Angaben sind die Ergebnisse langjähriger praktischer Erfahrungen und Prüfungen. Sie entsprechen dem heutigen Stand von Wissenschaft und Technik und sollen über unsere Produkte und deren Anwendung informieren und dienen dem Verarbeiter als beratende Hilfe.

Wegen der unterschiedlichen Beschaffenheit der Baukörper / Untergründe und der Vielseitigkeit in der Anwendung und Verarbeitung, die außerhalb unseres Einflusses liegen, kann eine Verbindlichkeit für die grundsätzliche Gültigkeit unserer Empfehlung nicht übernommen werden.

Die Angaben entbinden den Verarbeiter nicht davon, die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Zweck selbst zu prüfen. Alle früheren Aussagen und Angaben, sowie technische Produktinformationen werden mit Herausgabe dieser Veröffentlichung ungültig.

Änderungen, die dem technischen Fortschritt oder der Verbesserung unserer Produkte dienen, vorbehalten.

**EIGENSCHAFTEN**

Lösungsmittel - und kunstharzfreie Lösung zur Verfestigung des Untergrundes und zur Verringerung der kapillaren Leitfähigkeit. ZKHolzschutz dringt tief in den Untergrund ein und bildet eine feste, schmutz- und wasserabweisende, wetter /UV- beständige Oberfläche.

- resistent gegen schädigende Umwelteinflüsse
- Korrosion
- Schimmel
- Algen
- Moosbefall
- Salzausblühungen
- Kapillar verursachte Feuchtigkeit bei Schlagregen

Die Wasserdampfdiffusion wird nicht nachhaltig beeinflusst.

ZKHolzschutz ist umweltfreundlich, toxikologisch unbedenklich und als fertige Gebrauchslösung unschädlich - auch für den Anwender

**ZUSAMMENSETZUNG**

ZKHolzschutz ist ein Gemisch aus organischen, pflanzlichen und mineralischen Stoffen

**PH-WERT**

11 (1,5 g/l H<sub>2</sub>O -283K/10°C)

**ANWENDUNGSBEREICH**

Im Innen- und Außenbereich als Konservierung - Hydrophobierung - Imprägnierung

**DICHTE**

1,8-2,0 g/cm<sup>3</sup>

**MINDESTVERARBEITUNGS-  
TEMPERATUR**

Während der Verarbeitung und Abbindezeit 278 K ( + 5°C ) Objekt- und Umgebungstemperaturen.

**UNTERGRUNDVORBEREITUNG**

Der Untergrund muss sauber, staubfrei, trocken und saugfähig sein.

Bestehende Beschichtungen, die wasserabsperrende Eigenschaften aufweisen und nicht mineralischer Herkunft sind, müssen entfernt werden.

Strahlwasser muss ab - bzw. austrocknen. Nasse Untergründe führen zu niedrigen Eindringtiefen und ggf. zu Fleckenbildung.