

EIGENSCHAFTEN

Lösungsmittel - und kunstharzfreie Lösung zur

Hydrophobierung, Imprägnierung und Konservierung von

- Ziegel-,
- Natur- und Kalksteinmauerwerk,
- Beton,
- Mineralputzen

ZKImprägnierungen: dringt gut in den porigen Untergrund ein und schafft eine wetterbeständige, schmutzabweisende Oberfläche. Die Wasserdampfdiffusion wird nicht nachhaltig beeinflusst.

ZKImprägnierungen ist alkalistabil und resistent gegen schädigende Umwelteinflüsse, somit wetterbeständig und schützt gegen Ausblühungen.

ZKImprägnierungen: ist umweltfreundlich, toxikologisch unbedenklich und als fertige Gebrauchslösung unschädlich - auch für den Anwender.

ANWENDUNGSBEREICH

Im Innen- und Außenbereich als Imprägnierung aller saugfähigen porigen Oberflächen.

UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Der Untergrund muss sauber, staubfrei, trocken und saugfähig sein. Mauerwerksfugen überprüfen, ggf. neu verfugen. Strahlwasser muss ab- bzw. austrocknen. Nasse Untergründe führen zu niedrigen Eindringtiefen und ggf. zu Fleckenbildung.

VERBRAUCHSWERTE

Stark abhängig von der Saugfähigkeit des Untergrundes - genaue Werte durch Probeapplikationen ermitteln - ca. 250 - 400 ml / m² gebrauchsfertige Lösung

**VERARBEITUNG /
APPLIKATION**

Die gebrauchsfertige Lösung im Flutverfahren in einem Voranstrich und zwei Arbeitsgängen im Endanstrich, nass in nass, satt auftragen.

Bei Verschmutzung angrenzender Bauteile, sofort mit ausreichend sauberem Wasser abwaschen.

Einfache bis mehrfache Behandlung am zweckmäßigsten im Flutverfahren mit Tragespritze, oder satt gestrichen.

Geräte: ZKF Flutgeräte mit verschiedenen Flutköpfen.

DICHTE	1,0 g/cm ³
WERKSTOFFGRUPPE / ZUSAMMENSETZUNG	organisch - mineralische - pflanzliche Stoffe
MINDESTVERARBEITUNGSTEMPERATUR	Während der Verarbeitung und Abbindezeit 278 K (+ 5°C) Objekt- und Umgebungstemperaturen. Die günstigsten Temperaturen liegen zwischen 283 K (+ 10°C) und 298 K (+ 25°C)
SCHUTZMASSNAHMEN / OBJEKT	Angrenzende nicht alkalibeständige Bauteile sind zu schützen. PH - Wert 11 (1,5 g/Z H ² O - 283 K/10° C)
SCHUTZMASSNAHME/ HANDHABUNG	Schutzbrille, Schutzhandschuhe. Wir verweisen auf das DIN – Sicherheits- Datenblatt.
AUSLIEFERUNGS- VISKOSITÄT	flüssig
ENTSORGUNG	Über geordnete Hausmülldeponie
LAGERUNG	Frostfrei unbegrenzt haltbar (gemäß WHG § 19)
HINWEISE	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.