

#### **EIGENSCHAFTEN**

Lösungsmittel - und kunstharzfreie Lösung zur Verfestigung des Untergrundes und zur Verringerung der kapillaren Leitfähigkeit. ZKHaftgrundierung dringt tief in porige mineralische Baustoffe ein und bildet eine feste, wasserabweisende Zone im Baukörper.

Die Wasserdampfdiffusion wird nicht nachhaltig beeinflusst, ist

- resistent gegen Einflüsse - wie Laugen -
- wetterbeständig
- schützt bedingt gegen Ausblühungen von bauschädlichen Salzen und Feuchtwanderung aus dem Untergrund
- biologisch abbaubar, daher umweltfreundlich
- als fertige Gebrauchslösung unbedenklich - auch für den Anwender.

Abgebunden ist ZKHaftgrundierung wasserunlöslich

---

#### **ANWENDUNGSBEREICH**

Im Innen- und Außenbereich als

- Grundierung
- zur Vorbehandlung von Baukörpern wie Beton, Mauerwerk und Mineralputzen
- vor dem Aufbringen von Putzbeschichtungen aller Art, insbesondere von mineralischen Sperr - und Sanierputzen

---

#### **UNTERGRUNDVORBEREITUNG**

Der zu bearbeitende Untergrund ist sorgfältig auf Tragfähigkeit und Eigenfestigkeit zu prüfen.

Alle losen, alte, mürbe und verseuchte Putze müssen komplett abgestemmt und fachgerecht entsorgt werden.

Fugenmörtel > 20 mm tief auskratzen. Die Oberflächen müssen frei von Putzresten sein.

Trennmittel und Ablagerungen sind zu beseitigen.

Reinigung der Oberflächen mittels Trocken-/ Feuchtstrahlen

Staub- und Wachsschleier abkehren bzw. absaugen.

Untergrund vom Strahlwasser an- bzw. abtrocknen lassen.

---

#### **VERARBEITUNG / APPLIKATION**

Die gebrauchsfertige Lösung im Flutverfahren in mindestens zwei Arbeitsgängen, nass in nass, satt auftragen. Kann auch satt gestrichen werden. Gerät: ZKF - Flutgeräte mit Breitdüse / Flutköpfen!

Die Lösung muss in den Untergrund eindringen und darf nicht an der Oberfläche aushärten.

Bei Verschmutzung angrenzender Bauteile sofort mit ausreichend sauberem Wasser abwaschen.

<b>VERBRAUCHSWERTE</b>	Untergrund - und wirkungsgradabhängig, genauen Bedarf am Objekt ermitteln. Poriges Putzmauerwerk ca. 400 - 800 ml/ m <sup>2</sup> Beton ca. 200 - 600 ml/ m <sup>2</sup> gebrauchsfertige Lösung
<b>DICHTE</b>	1,0 g/cm <sup>3</sup>
<b>WERKSTOFFGRUPPE / ZUSAMMENSETZUNG</b>	organisch – mineralische- pflanzliche Stoffe
<b>MINDESTVERARBEITUNGS-TEMPERATUR</b>	Während der Verarbeitung und Abbindezeit 278 K ( + 5°C ) Objekt- und Umgebungstemperaturen.
<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 – Sicherheits- Datenblatt.
<b>ENTSORGUNG</b>	Über geordnete Hausmülldeponie
<b>LAGERUNG</b>	Frostfrei unbegrenzt haltbar (gemäß WHG § 19 )
<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.