

## **ANGEBOT- und BAUSTELLENBEDINGUNG** Stand 2025

### **WASSERGLAS-TIEFENIMPRÄGNIERUNGEN** **CPS-BETON Concrete Penetration System** **SPS-NATURSTEIN Stone Penetration System**



**EN 1504-2 Konformitätsbescheinigung**  
**Nr.1085-CPR-0324**



#### **ANGEBOTSBEDINGUNGEN**

- ◆ Unseren Angeboten liegen unsere Allgemeinen Vertragsbestimmungen (AVB 01/2025) zu Grunde und sind auf unsere Website [www.utech.at](http://www.utech.at) ersichtlich bzw. können heruntergeladen werden.
- ◆ Der Kunde stimmt mit Vertragsabschluss kostenfrei und unbefristet zu, dass UTECH Systems GmbH von der Baustelle und Ausführung Bilden machen darf und diese für Informations- und Werbezwecke, egal ob in gedruckter oder digitaler Form veröffentlichen darf (Prospektmaterial, Website etc.)
- ◆ Der Kunde willigt ein, dass seine durch die Geschäftsbeziehung bekanntgewordenen Daten von UTECH Systems GmbH gespeichert werden und bis zum schriftlichen Widerruf, Werbe- und Infomaterial per Post oder Email übermittelt werden dürfen. Sämtliche Daten werden selbstverständlich entsprechend DSGVO verarbeitet/verwaltet.

#### **BAUSTELLENBEDINGUNGEN**

- ◆ Bei Verwendung eines anderen Verdunstungsschutzes – außer CPS-BETON – muss dieser biologisch abbaubar sein
- ◆ die zu imprägnierenden Betonflächen müssen frei zugänglich sein. Eventuell erforderlichen Montagen oder Demontagen von Geländern, Befestigungen und dergleichen sowie das Umlegen von Kabeln müssen bauseits vom Auftraggeber durchgeführt werden.
- ◆ Eventuell erforderliche Baustellenabsicherungen und Absperrungen müssen kostenlos vom Auftraggeber erfolgen
- ◆ eventuell erforderliche Gerüstungen, Hebebühnen, Absturzsicherungen lt. AschG oder dergleichen werden vom Auftraggeber kostenlos bei- und aufgestellt
- ◆ Die zu imprägnierenden Flächen müssen frei von Verschmutzung, Beschichtungen, Farbe oder anderen Betonschutzsystemen sein.
- ◆ die Untergrundvorbereitung (kärchern, waschen,) wird vom Auftraggeber durchgeführt.

#### Zentrale/Verwaltung:

U T E C H   S y s t e m s   G m b H  
A - 2 5 0 0   B a d e n ,   M a r c h e t s t r a ß e   6 0  
F N 4 0 5 9 1 5   i ,   H a n d e l s g e r i c h t   W r .   N e u s t a d t  
U I D - N r . :   A T U   6 8 2 8 5 3 5 8 ,   D G N R . : ; 3 0 2 0 0 0 2 7 0  
T e l .   + 4 3   ( 0 )   2 2 5 2 / 2 1 7 6 1 ,   E m a i l :   u t e c h . d e @ s p e e d . a t

#### Filiale/Büro:

A - 2 5 0 0   B a d e n  
E r z h e r z o g - R a i n e r   R i n g   2 3  
T e l .   + 4 3   ( 0 )   2 2 5 2 / 2 5 4 9 0 4  
E m a i l :   o f f i c e @ u t e c h . a t  
W e b i s t e :   w w w . u t e c h . a t

Bankverbindung Raiffeisenbank Baden  
Konto-Nr. 1.059.435, Blz. 32045  
IBAN: AT 19 3204 5000 0105 9435  
BIC: RLNWATWWBAD

Seite 2/2 Angebot- und Baustellenbedingungen

- ◆ Mindestverarbeitungstemperatur +5°C. Bei Regen kann keine Imprägnierung erfolgen.
- ◆ Bodenflächen können bereits nach 2-3 Stunden begangen und nach 48 Stunden befahren werden.
- ◆ Gesamtauskristallisierungszeit von CPS-BETON beträgt ca. 10-14 Tage (je nach Außentemperatur)
- ◆ Vorhandene Risse werden von uns nicht saniert, jedoch bis zu einer Rissbreite von 0,3 mm versiegelt
- ◆ Fugenabdichtungen müssen vom Auftraggeber hergestellt werden; wir empfehlen aber davor die Imprägnierung mit CPS-BETON (erhöhte Haftzugfestigkeit ~ 2,5 N/mm<sup>2</sup>)
- ◆ Glas- und Aluminiumflächen müssen vom Auftraggeber geschützt/abgedeckt werden
- ◆ Wasser, Strom und WC müssen vom Auftraggeber kostenlos zur Verfügung gestellt werden

## MATERIAL-EIGENSCHAFTEN

Durch die **CPS-BETON** und **SPS-NATURSTEIN** Tiefenimprägnierungen erhält der imprägnierte Bauteil wesentliche qualitative Vorteile und Verbesserungen:

- ↗ beständig gegen Frost-Tau-Zyklen
  - ↗ beständig gegen Salze (Chloride)
  - ↗ beständig gegen Schwefelwasserstoffkorrosion  $\text{pH} > 2,5$
  - ↗ beständig gegen Öl und Benzin
  - ↗ beständig gegen AdBlue
  - ↗ beständig gegen Spaltwasserdruck bis 10 bar  
auch als Negativabdichtung einsetzbar
  - ↗ keine Hinterläufigkeit wie bei herkömmlichen Abdichtungssystemen
  - ↗ erhöhte Haftzugfestigkeit
  - ↗ erhöhte Abriebfestigkeit
  - ↗ Staubfreimachung (keine Abrasion)
  - ↗ Brandschutzklasse A1
  - ↗ dampfdiffusionsoffen
  - ↗ farb- und geruchlos
  - ↗ ungiftig
- 
- ↗ erzeugt einen Abperl-Effekt (minimaler Reinigungsaufwand)
  - ↗ verhindert die Bildung von Pilzen, Schimmel, Algen, Wasserflecken
  - ↗ beständig gegen Frost-Tau-Zyklen
  - ↗ beständig gegen Salze (Chloride)
  - ↗ erhöhte Abriebfestigkeit
  - ↗ Staubfreimachung (keine Abrasion)
  - ↗ dampfdiffusionsoffen
  - ↗ farb- und geruchlos
  - ↗ ungiftig



Weitere Produktinformationen sind auf unserer Website [www.utech.at](http://www.utech.at) ersichtlich

Zentrale/Verwaltung:

U T E C H   S y s t e m s   G m b H  
A - 2 5 0 0   B a d e n ,   M a r c h e t s t r a ß e   6 0  
F N 4 0 5 9 1 5   i ,   H a n d e l s g e r i c h t   W r .   N e u s t a d t  
U I D - N r . :   A T U   6 8 2 8 5 3 5 8 ,   D G N R ; : 3 0 2 0 0 0 2 7 0  
T e l .   + 4 3   ( 0 )   2 2 5 2 / 2 1 7 6 1 ,   E m a i l :   u t e c h . d e @ s p e e d . a t

Filiale/Büro:

A - 2 5 0 0   B a d e n  
E r z h e r z o g - R a i n e r   R i n g   2 3  
T e l .   + 4 3   ( 0 )   2 2 5 2 / 2 5 4 9 0 4  
E m a i l :   o f f i c e @ u t e c h . a t  
W e b i s t e :   w w w . u t e c h . a t

Bankverbindung Raiffeisenbank Baden  
Konto-Nr. 1.059.435, Blz. 32045  
IBAN: AT 19 3204 5000 0105 9435  
BIC: RLNWATWWBAD