

## **ANGEBOT- und BAUSTELLENBEDINGUNG** Stand 2023

### **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 Verkaufs- und Lieferbedingungen zu Grunde und sind auf unsere Website [www.utech.at](http://www.utech.at) ersichtliche 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.
- ◆ eventuelle erforderlichen Baustellenabsicherungen und Absperrungen müssen kostenlos vom Auftraggeber erfolgen
- ◆ eventuelle erforderlichen Gerüstungen, Hebebühnen 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. UTECH Systems kann dies auch gegen entsprechenden Kostenersatz, nach Vereinbarung machen. Eventuell anfallendes Material nach dem Kärchern muss vom Auftraggeber entfernt und entsorgt werden.

#### 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 auch 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 schützt/abgedeckt werden

## MATERIAL-EIGENSCHAFTEN

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

- ↗ beständig gegen Frost-Tausalze
- ↗ beständig gegen Salze (Chloride)
- ↗ beständig gegen Schwefelwasserstoffkorrosion ph 2,5
- ↗ beständig gegen Öl- und Benzin
- ↗ beständig gegen AdBlue
- ↗ beständig gegen Spaltwasserdruck bis 10 bar
- ↗ beständig gegen Frost-Tausalze
- ↗ erhöhte Haftzugfestigkeit
- ↗ erhöhte Abriebfestigkeit
- ↗ Stauffreimachung (keine Abrasion)
- ↗ Brandschutzklasse A1
- ↗ dampfdiffusionsoffen
- ↗ farb- und geruchlos
- ↗ ungiftig
  
- ↗ erzeugt einen Abperl-Effekt
- ↗ verhindert die Bildung von Pilzen, Schimmel, Algen, Wasserflecken
- ↗ beständig gegen Frost-Tau-Zyklen
- ↗ beständig gegen Salze (Chloride)
- ↗ erhöhte Abriebfestigkeit
- ↗ Stauffreimachung (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