

ANGEBOT- und BAUSTELLENBEDINGUNG Stand 2024

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 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, Absturzsicherung 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/mm²)
- ◆ 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 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