



# AGRO TW-SYSTEM

## SYSTEMAUFBAU FÜR TRINKWASSERANLAGEN

- für direkten Kontakt mit Trinkwasser
- umweltverträglich und lösemittelfrei
- physiologisch unbedenklich



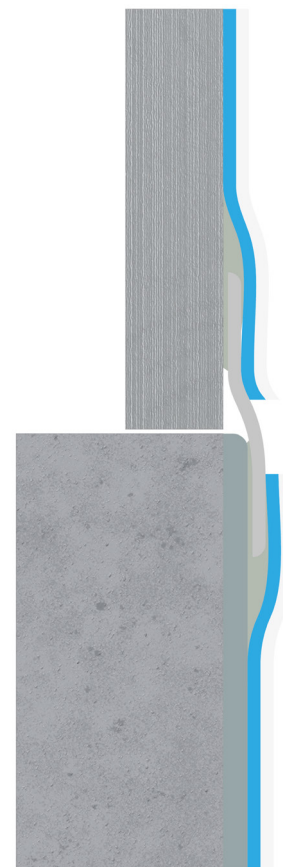
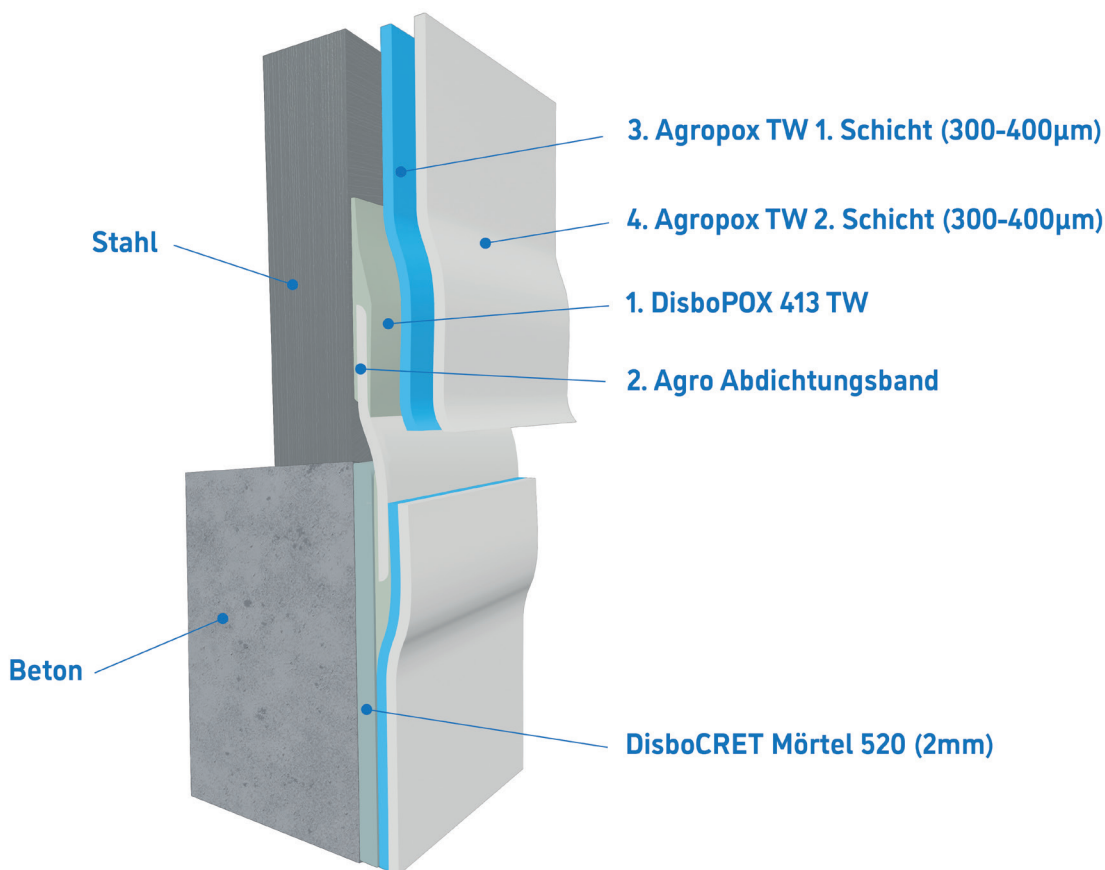
Technische  
Information



## Sichere Schutzsysteme von AvenariusAgro

Sensible trinkwasserberührende Oberflächen wie Innenflächen von Kesseln, Behältern, Tanks und Rohrleitungen müssen besondere Anforderungen erfüllen.

Um die Sicherheit der Trinkwasserqualität zu gewährleisten hat die physiologische Unbedenklichkeit unserer Systeme oberste Priorität. Diese sind daher nach **EN 16421:2015** und **ÖNORM B5014/1** extern geprüft und erfüllen somit die Vorgaben der **UBA Leitlinie** des Umweltbundesamtes und dem **DVGW-Arbeitsblatt W 270**



## Systemkomponenten

### Agropox TW

Geprüfter, abriebfester, lösemittelfreier, diffusionsdichter 2-K-Beschichtungsstoff für den Einsatz im Trinkwasserbereich.



technische Information

### DisboPOX 413 TW

Lösemittelfreier 2 K-Epoxidharzkleber normal härtend. Systemkleber für Agro Abdichtungsband. Klebt Stahl und Beton.



technische Information

### Agro Abdichtungsband

Zur Abdichtung von Fugen und Rissen in Übergangsbereichen zwischen Stahl und Beton. Verklebung und Einbettung beidseits der Fuge.



technische Information

### DisboCRET Mörtel 520

Hydraulisch erhärtender 2-K-Mörtel mit Kunststoffzusatz. Zum Egalisieren von senkrechten und waagrechten Betonflächen, auch bei dauernder Wasserbelastung. Schichtdicke 2 - 5 mm pro Arbeitsgang.



technische Information