

XA3-KOMPETENZ:

MAXIMALER

SÄUREWIDERSTAND

next.beton revolutioniert den Kanalbau



Wie ist der hohe chemische Widerstand von next.beton zu erklären?

next.beton ist resistenter gegen chemische Angriffe, da er **keinen Kalk enthält, der sich bei Kontakt mit Säuren auflösen kann**. Der Beton eignet sich somit für den Einsatz **in chemisch stark angreifender Umgebung** und erfüllt die Anforderungen an eine **Expositionsklasse XA3 gemäß DIN EN 206-1/DIN.1045-2**.



XA3-Anwendungen ohne aufwendige Zusätze, Beschichtungen oder Einbauten

Während **herkömmliche Betonsysteme** auf **Zusätze, Beschichtungen und Einbauten angewiesen** sind, um von **XA2 auf XA3** aufzurüsten, erreicht **next.beton** diese Widerstandsfähigkeit **ohne zusätzlichen Aufwand**. Der **durchgehend homogene Werkstoff** sorgt für **maximale chemische Beständigkeit**.