

STORAX SYSTEME „LEBENSMITTELBRANCHE“

Unser Fußboden-KNOWHOW in allen Bereichen der Lebensmittel- bzw. Lebensmittel verarbeitende Industrie!

- STORAX SYSTEM „SX-A“** Acryl-Flüssigabdichtung unterhalb von Fliesen oder Estrichen oder als Abdichtung mit Rissüberbrückung auf mineralischen Untergründen als Zwischenschicht der Systeme E, G, I und R, Schichtstärke 1-2,5 mm
- STORAX SYSTEM „SX-E“** Acrylharzboden, nach 2 Stunden voll belastbar, erhöhte Abriebfestigkeit und Rutschfestigkeit, - 25°b is + 80°C temperaturbeständig, Schichtstärke 3-6 mm, auf Beton, Estrich, Fliesen, Kunstharzbeschichtungen, Metall und Holz einsetzbar
- STORAX SYSTEM „SX-G“** Acrylharzboden, nach 2 Stunden voll belastbar, erhöhte Abrieb-, Stoß- und Schlagfestigkeit, rutschfest, - 25°bis + 80°C temperaturbeständig Schichtstärke 3-6 mm, auf Beton, Estrich, Fliesen, Kunstharzbeschichtungen, Metall und Holz einsetzbar
- STORAX SYSTEM „SX-I“** Acrylharzboden, nach 2 Stunden voll belastbar, für den Industriebereich, glatt, mit oder ohne Einstreuung von Farbchips Schichtstärke 2-4 mm, auf Beton, Estrich, Fliesen, Kunstharzbeschichtungen, Metall und Holz einsetzbar
- STORAX SYSTEM „SX-R“** Acrylharzboden, nach 2 Stunden voll belastbar, rutschfest, - 25°bis + 80°C beständig Schichtstärke 3-6 mm, auf Beton, Estrich, Fliesen, Kunstharzbeschichtungen, Metall und Holz einsetzbar
- STORAX STSTEM „SX-S“** Schwerlastboden aus Reaktionsharzmörtel, Druckfestigkeit bis 75 N/mm² nach 2 Stunden, hochverschleißfest, bis – 25 °C Schichtstärke min. 6-7 mm
- STORAX SYSTEM „SX-120“** Schlagfestes 3-K-Beschichtungssystem PU-Beton, bis zu + 120°C temperaturbeständig, Schichtstärke 4-9 mm
- STORAX SYSTEM „SX-250“** dauerhafter Schutz vor mechanischen Schäden, extrem resistent gegen Laugen und Säuren (PH 0 – 14), temperaturbeständig bis + 250°C Schichtstärke 4-10 mm
- STORAX SYSTEM „SX-750“** mechanisch höchst belastbar, extrem resistent gegen säurehaltige Chemikalien (PH 0 – 14), temperaturbeständig bis + 750°C Schichtstärke 15-35 mm

Individuell abgestimmt sind Tagesleistungen bis zu 1.000 qm und mehr möglich! Flexible Kolonnengrößen bzw. der Einsatz mehrere Kolonnen machen es möglich! Eine sinnvolle Logistik mit eigenen Fahrzeugen sowie ein umfassender Maschinenpark machen eine flexible und termingerechte Ausführung inkl. zügiger Beräumung der Baustellen möglich!