

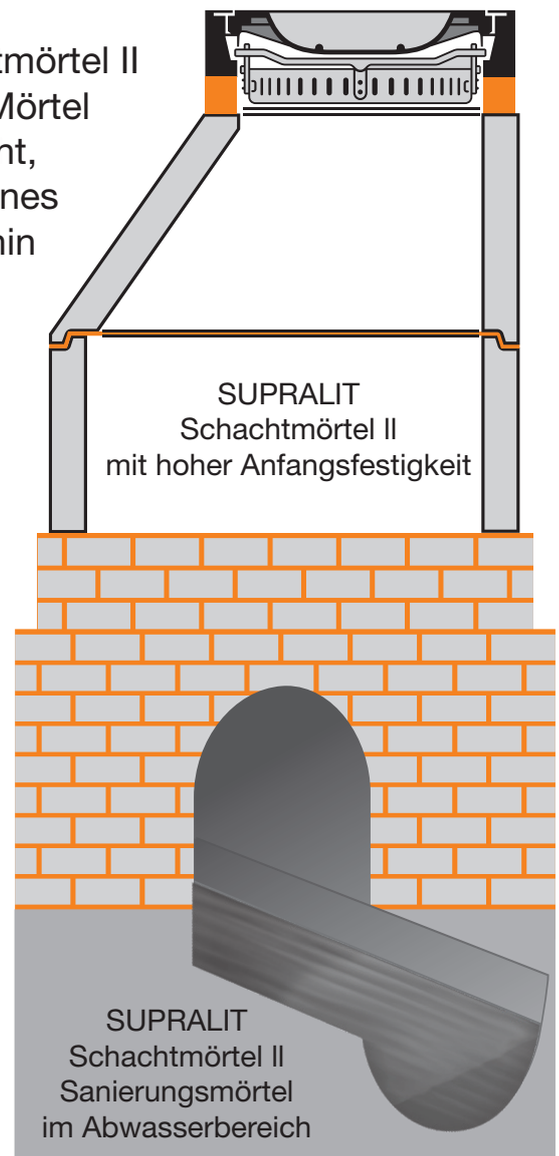
Der Sanierungsmörtel im Abwasserbereich mit IKT-Prüfzeugnis PA-362

SUPRALIT Schachtmörtel II ist ein für Baumaßnahmen im Abwasserbereich universell einsetzbarer Beschichtungs-, Mauer- und Reparaturmörtel. Er weist hervorragende Eigenschaften auf wie:

- Wasserdichtigkeit
- Abriebfestigkeit
- Haftfestigkeit
- Frühfestigkeit
- Gute Beständigkeit gegen Säuren und Laugen

Durch den Einsatz von SUPRALIT Schachtmörtel II können mit nur einem sehr hochwertigen Mörtel alle wesentlichen Arbeiten am Kanalschacht, vom Beschichten der Wand und des Gerinnes über das Setzen von Steigelementen, bis hin zum dauerhaften Befestigen von Kanalschachtrahmen und Ausgleichsringen erledigt werden.

Eine Verkehrsfreigabe kann bei 20°C schon nach 2 h bei einer Festigkeit von ca. 10 N/mm² erfolgen.





SUPRALIT® Schachtmörtel II

Beschreibung: SUPRALIT Schachtmörtel II ist ein hydraulisch abbindender, werksgemischter Fertigtrockenmörtel, mit genormten Bindemitteln, ofengetrockneten Zuschlägen und zugelassenen Zusatzstoffen.

Eigenschaften: SUPRALIT Schachtmörtel II ist kunststoffvergütet und weist folgende Produktvorteile auf:

- sehr geringe Wassereindringtiefe daher sehr guter Korrosionsschutz
- gutes Abriebverhalten
- wasserdicht
- steifplastisch mit hoher Klebekraft
- hohe Haftfestigkeit
- schnelle Festigkeitsentwicklung
- chloridfrei
- frost- und tausalzbeständig
- gute Säuren- und Laugenresistenz

Anwendungen:

- Sanierung von Schächten und Bauwerken im Abwasserbereich
- Beschichten von Betonflächen
- Reparaturen von Gerinnen
- Setzen von Steigeisen
- Setzen von Schachtelementen, Ausgleichsringen, Kanalschachtrahmen auch in sensiblen Bereichen wie Tankstellen, Rastplätzen und Abscheidern durch IKT-Prüfzeugnis PA-0362

Verarbeitung:

- Wasserzugabe 3,5 Liter/ 25 kg Sack
- Mischzeit ca. 2,5 Minuten
- Verarbeitungszeit bei 20°C ca. 15 - 20 Minuten
- Verkehrsfreigabe bei 20°C nach ca. 2 h bei einer Druckfestigkeit von ca. 10 N/mm²