

Salz gehört in die Suppe, nicht in die Wand

Produkte zur Innenabdichtung und Mauerwerkssanierung

Speziell für die Instandsetzung von feuchte- und salzbelasteten Mauerwerken hat Remmers Systemprodukte entwickelt, die perfekt ineinander greifen und die Nutzung der geschädigten Räumlichkeiten ermöglichen. Für die Oberfläche salzbelasteten Mauerwerks gibt es den neu konzipierten altweißen, faserverstärkten Sanierputz SP Top White. Das porenhydrophobe Produkt zeichnet sich durch ein hohes Salzspeichervermögen aus. Der Sanierputz-WTA ist wasserdampfdiffusionsoffen und lässt sich händisch und maschinell verarbeiten. SP Top White kann einlagig verarbeitet werden.

Zu den mineralischen Systemkomponenten zählt WP Sulfatex, die sulfatbeständige Dichtungsschlämme für die nachträgliche Sockel- und Kellerinnenabdichtung auf salzbelasteten Untergründen. Sie ist druckwasserdicht und verfügt über hohen Sulfatwiderstand. Das wasserdampfdiffusionsoffene Produkt haftet hervorragend auf feuchten Untergründen und weist eine hohe chemische Beständigkeit auf. Weitere Systemkomponente ist WP DS Levell. Bei diesem Mörtel handelt es sich um einen Dichtspachtel mit hohem Sulfatwiderstand. Er wird zur Egalisierung unebener Mauerwerksuntergründe verwendet sowie zur Herstellung von Dichtungskehlen. Die Haftfähigkeit zeichnet ihn als Fugenverschluss- und Flächenspachtel in der Mauerwerkssanierung aus. Das Material haftet gut am Untergrund und härtet spannungsarm sowie rissfrei aus. Die Kombination dieser Remmers-Systemprodukte garantiert die zuverlässige Abdichtung und Sanierung mit geringem Zeitaufwand. Alle Komponenten sind optimal aufeinander abgestimmt.

Weitere Informationen erhalten Sie unter www.remmers.com/de/kellersanierung.

29 Zeilen á 59 Anschläge

Löningen, den 16. Juni 2020

Kontakt für Redaktionen: Christian Behrens, Tel. 0 54 32/83 858

Bildunterschriften:

1371 – 1 Dichtungskehle.jpg



Dichtungskehle aus WP DS Levell mittels Rundkelle „frisch in frisch“ einbringen.

Bildquelle: Remmers, Löningen

1371 – 2 Abreiben mit Schwammbrett.jpg



SP Top White nach dem Ansteifen mit einem Schwammbrett und wenig Wasser abreiben.

Bildquelle: Remmers, Löningen