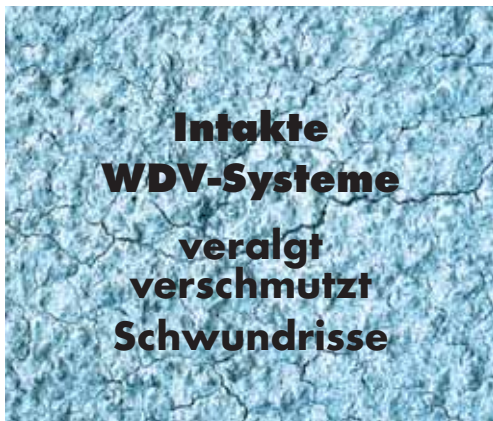


KEIM Novosil KEIM TEC



WDVS-Renovierung mit System



KEIM Novosil-System

Veralgte, gerissene, verschmutzte Putze? Unansehnlich gewordene Fassaden mit alten, aber unbeschädigten WDV-Systemen werden problemlos renoviert mit Novosil, dem wirtschaftlichen, langlebigen, umweltfreundlichen und leicht zu verarbeitenden Renoviersystem von KEIM.

Ob mineralische Putze oder Kunstharzputze – KEIM Novosil trägt beiden Rechnung. KEIM Novosil reduziert die Wasseraufnahme und hält das System trocken. Die positiven bauphysikalischen Eigenschaften von KEIM Novosil wurden durch ein neutrales Gutachten bestätigt.

Novosil-Grob

Schlämmanstrich auf Silikatbasis, streichfertig, mit vorbeugendem Filmschutz gegen Algen- und Pilzbefall ausgerüstet; schlämmt die Risse zu und erhält die Putzstruktur.

Novosil-Farbe

Renovierfarbe auf Silikatbasis, streichfertig, mit vorbeugendem Filmschutz gegen Algen- und Pilzbefall ausgerüstet; mit lichtbeständigen anorganischen Pigmenten und mineralischen Füllstoffen; wirkt dem erneuten Befall durch Algen und andere Mikroorganismen entgegen.

- Mit vorbeugendem Filmschutz gegen Algen- und Pilzbefall
- Hoch wasserdampfdurchlässig
- Wasserabweisend
- Nicht brennbar
- Lichtecht und UV-stabil
- Mineralisch matt

KEIM TEC-System

„Aufbauen statt entsorgen“ ist der Grundgedanke, der hinter der Konzeption des KEIM TEC-Systems steht.

Schadhafte WDVS-Fassaden, gekennzeichnet durch Plattenabriss, senkrechte, waagrechte oder diagonale Risse, sind das bevorzugte Einsatzgebiet für die Renovierung mit der KEIM TEC-Platte.

Die Verarbeitung geht einfach und schnell. Die KEIM TEC-Platten werden vollflächig auf das alte WDVS geklebt und gedübelt, anschließend armiert und geputzt. Detaillierte Verarbeitungshinweise finden Sie in den technischen Merkblättern.

KEIM TEC-Platte

Calciumsilikatplatte, nicht brennbar nach DIN 4102 A2, Dicke 10 mm

KEIM Fugenstreifen

Selbstklebender Streifen aus Glasfaser-Gittermatte zur Fugenbehandlung der KEIM TEC-Platten

KEIM TEC-Fräser

Zum Ausfräsen des Dübeltellers (Durchmesser 60 mm) in der KEIM TEC-Platte (Produktabbildungen siehe unten)

