



KEIM HAFT- UND RENOVIERPUTZE

DIE ALLROUNDER FÜR ALLE FÄLLE!

KEIM HAFT- UND RENOVIERPUTZE: BEWÄHRT AUF JEDEM UNTERGRUND

PUTZSCHÄDEN, PROBLEMUNTERGRÜNDE & CO.

Gerade im Renovierungsbereich stehen wir nicht selten vor Untergrundproblemen, die anstrichtechnisch nicht oder zumindest nicht optimal zu lösen sind.

Da ist zunächst eine Vielzahl unterschiedlicher Putzmängel oder -schäden. Zu den häufigsten Schadensbildern zählen netzartige Risse, Fugenabrisse zwischen den Steinen oder Putzabplatzungen.

Doch auch viele andere „Problemuntergründe“ zeigen sich in der Praxis immer wieder: Inhomogene Putzflächen oder Anschlussbereiche, Strukturunterschiede aufgrund partieller Putzausbesserungen, zu grobe oder zu feine Oberflächenstrukturen, abgebeizte Flächen, Mischuntergründe aller Art, unschöne Oberflächen aus Beton oder Sichtmauerwerk – die Liste ließe sich beliebig fortsetzen.



Rissige Altfassade



Überarbeitete Fassade

VIER FÜR ALLE FÄLLE ...

Für all diese Fälle bieten der KEIM Uniputz 1.3, der KEIM Uniputz 0.6, sowie KEIM Turado 1.0 und KEIM Turado 0.3 technisch ausgereifte, dauerhafte und wirtschaftliche Renovierungsmöglichkeiten. Die Überarbeitung mit einem dieser Allroundputze – bei Bedarf auch mit Gewebeeinbettung – schafft bei tragfähigen Altuntergründen perfekte Oberflächen und ideale Anstrichträger. Zudem ist dies wesentlich einfacher und effizienter als ein mühsames partielles Ausbessern oder ein aufwändiges großflächiges Erneuern des gesamten Putzaufbaus.

Das Ergebnis sind perfekte Anstrichuntergründe, die selbst für reine Silikatanstriche mit KEIM Purkristalat ideal geeignet sind.

OPTIMALE EIGENSCHAFTEN

- Mineralisch
- Faserverstärkt
- Witterungs- und UV-beständig
- Hohes Standvermögen und ausgezeichneter Haftverbund
- Rationelle Verarbeitung durch Maschinengängigkeit
- Minimales Rissrisiko durch niedrigen E-Modul und geringes Schwinden
- Einlagig verarbeitbar
- Ohne Grundierung auch auf stark saugenden Untergründen zu verarbeiten
- Kurze Rüstzeiten durch schnelle Endbearbeitung
- Vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten (z.B. filzen, feinfilzen, reiben, verwaschen)

Abbildung auf dem Cover: Fassadensanierung mit KEIM Produkten, Malerwerkstatt Hachtel, www.malerwerkstatt-hachtel.de

FÜR UNIVERSELLEN EINSATZ

Mit KEIM Uniputz 1.3, KEIM Uniputz 0.6, sowie KEIM Turado 1.0 und KEIM Turado 0.3 sind Sie für nahezu alle Untergrundprobleme bestens gerüstet. Ob im Innen- oder Außenbereich, in der Altbausanierung, der Denkmalpflege oder im Neubau, ob mineralische, organische oder Mischuntergründe – nach einer gründlichen Reinigung und eventuell möglichen Vorarbeiten lassen sich die Renovier-Dünnschichtputze in der Regel ohne Grundierung sehr rationell auf fast alle tragfähigen Untergründe aufbringen. Bei Algenbefall sollte eine Vorbehandlung mit KEIM Algicid-Plus erfolgen.

EINFACHE UND SICHERE ANWENDUNG

- Zur Egalisation unebener Altputzflächen
- Witterungs- und UV-beständig
- Auch auf tragfähigen Dispersionsanstrichen und Dispersionsputzen
- Auf Mauerwerk aller Art sowie Beton
- Auf rissigen Altputzfassaden mit alkalibeständiger Gewebeeinlage
- Zur nachträglichen Beschichtung mit dünnenschichtigen Edelputzen sowie Farbanstrichen
- Für außen und innen

	KEIM UNIPUTZ 1.3	KEIM UNIPUTZ 0.6	KEIM TURADO 1.0	KEIM TURADO 0.3
Untergründe	Hervorragende Eignung für feste, harte Untergründe wie z.B. Beton oder Altputze. Auch für Sockelbereiche gut geeignet, z.B. Zementputze bzw. Kalkzementputze der 80er-Jahre.		Der faserarmierte und spannungsarme Renovierhaftputz ist optimal für Neuputzflächen oder Altuntergründe mit geringer Festigkeit, für die eine Überarbeitung mit härteren Putzen der Klasse CS III nicht in Frage kommt.	Sehr gut geeignet für kleinflächige plane, fein gefilzte Oberflächen wie z. B.in Laibungen, Faschen an Türen und Fenstern sowie im Sockelbereich.
Festigkeit	CS III (3,5-7,5 N/mm ²)	CS III (3,5-7,5 N/mm ²)	CS II (1,5-5,0 N/mm ²)	CS III (3,5 - 7,5 N/mm ²)
Weissgrad	+	+	+++	+++
Faserzusatz	+	+	+++	+++
Größtkorn	1,3 mm	0,6 mm	1,0 mm	0,3 mm
max. Schicht in einer Lage	10 mm	8 mm	12 mm	5 mm
Gesteinsart	Kalkstein	Kalkstein	Quarz	Quarz

VERARBEITUNG



1. Putzauftrag manuell



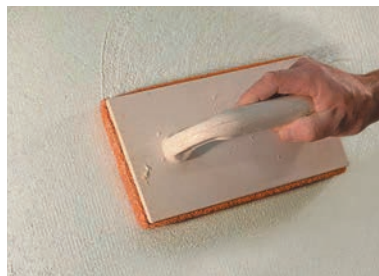
1. Putzauftrag maschinell



2. Eventualposition Gewebeeinbettung



3. Glattziehen



4. Mit dem groben Schwammbrett verreiben



5. Mit dem feinen Schwammbrett filzen



KEIM. FARBEN FÜR IMMER.
www.keim.com