

Flex-Fugenmörtel schnell

CODEX X-TEC

Flexibler, wasserabweisender Schnell-Fugenmörtel für Fugenbreiten von 2 bis 20 mm



codex X-Tec ist ein schnell erhärtender, flexibler, kunststoffvergüteter und hoch wasserabweisender Zementfugenmörtel in diversen Farbeinstellungen zum Verfugen von keramischen Wand- und Bodenbelägen sowie verfärbungsunempfindlichen Natur- und Betonwerksteinbelägen. Er verfügt über eine feine und geschlossene Fugenoberfläche und wasserabweisende Eigenschaften.

Zementäre Fugenmörtel, wie codex Resist, sind grundsätzlich säureempfindlich und sollten daher mit neutralen oder alkalischen Reinigern (Konzentrat pH-Wert $\geq 7,5 - 12$) gereinigt werden. Bei einer einmaligen Bauendreinigung ist auch ein Einsatz mit einem pH-Wert $< 7,5$ möglich. Die Hinweise bezüglich Verdünnungsgrad und Einwirkzeit des Reinigungsmittelherstellers sind zu beachten.

Sind in den technischen Angaben der Reiniger Einschränkungen wie z. B. „nicht geeignet für Marmor und Kalkstein“ vorhanden, handelt es sich i. d. R. um saure Reiniger, welche nicht eingesetzt werden dürfen. Geeignete neutrale oder mild alkalische Reinigungsmittel werden von der Industrie für sämtliche Verschmutzungsarten angeboten und können auf zementären Fugen unbedenklich eingesetzt werden. Die Konzentration des eingesetzten Reinigungsmittels ist dem Verschmutzungsgrad anzupassen.

Die verdünnte Reinigungslösung wird auf dem Belag verteilt, dabei ist zu achten, dass die Reinigungslösung nicht antrocknet. Der gelöste Schmutz ist nach entsprechender Einwirkzeit in geeigneter Weise aufzunehmen und die Fläche mit ausreichend klarem Wasser nachzuspülen, um eventuell vorhandene Reinigerückstände zu neutralisieren.

Je nach Art, Häufigkeit und Intensität der Reinigung können im Laufe der Zeit, insbesondere bei hellen Farben, Farbveränderungen nicht ausgeschlossen werden.

Wichtig:

Grundsätzlich vor großflächiger Reinigung immer ein Reinigungsversuch an unauffälliger Stelle durchführen. Hierzu sind unbedingt die Reinigungs- und Pflegeanleitungen des Belagsherstellers und des Reinigungsmittelherstellers mit zu beachten.

Diese Angaben beruhen auf unseren Erfahrungen und sorgfältigen Untersuchungen. Die Vielfalt der mitverwendeten Materialien sowie die unterschiedlichen Baustellen- und Verarbeitungsbedingungen können von uns jedoch nicht im einzelnen überprüft oder beeinflusst werden. Die Qualität Ihrer Arbeit hängt deshalb von der fachmännischen Baustellenbeurteilung und Produktverwendung durch Sie ab. Mit dem Erscheinen dieser Reinigungsempfehlung verlieren alle vorausgegangenen Reinigungsempfehlungen ihre Gültigkeit. 02.2024