

ZS-06 CEKOL

Weißer Reparaturmörtel

- für innen und außen
- auf Basis von weißem Zement
- Schichtdicke bis zu 6 mm



EINSATZBEREICH

CEKOL ZS-06 ist ein frost- und wasserbeständiger Mörtel zur Ausbesserung von Schadstellen und zum Ausgleichen von Wänden und Decken sowohl im Innen- als auch im Außenbereich.

VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDES

Der Untergrund muss sauber, fest und fettfrei sein. Emulsions- Öl- und Leimfarben sowie lose Sandkörner sind zu entfernen. Stark saugende Untergründe sind mit dem Grundiermittel CEKOL DL-80 zu grundieren.

EIGENSCHAFTEN

CEKOL ZS-06 ist eine Trockenmischung von weißem Zement, weißen Mineralfüllstoffen und modifizierenden Zusatzstoffen. Der Mörtel kann auf mineralischen Untergründen aus Ziegeln, Beton, Porenbeton sowie Zementputz und Kalkzementputz eingesetzt werden. Korngröße bis zu 0,5 mm.

VERARBEITUNG

1 kg Trockenpulver in ca. 0,2 Liter Wasser (ca. 5 Liter Wasser pro Sack 25 kg) einschütten und mit einem Rührwerk umrühren, bis eine einheitliche Masse entsteht. Gleich nach dem Umrühren ist der Mörtel gebrauchsfertig und muss innerhalb von ca. 2 Stunden verarbeitet werden. Sollte der Mörtel in dieser Zeit ansteifen, ist der Mörtel erneut durchzurühren, ohne Wasser dazuzugeben. Der Mörtel ist auf den vorbereiteten Untergrund mit Hilfe einer Glättekelte aufzutragen. Die Schichtdicke 1÷10 mm. Frischer Mörtel bedarf der typischen Pflege wie Zementmörtel. Während der Abbindezeit vor zu schnellem Austrocknen z.B. durch feine Berieselung mit Wasser schützen. Die Oberfläche nach dem Ansteifen wie Kalkzementputz verreiben.

LAGERBEDINGUNGEN

Bitte in Originalverpackungen, in trockenen Räumen aufbewahren.

HINWEISE

Stark saugende Untergründe müssen mit dem tief eindringenden Grundiermittel CEKOL DL-80 grundiert werden. Frischer Mörtel bedarf der typischen Pflege wie Zementmörtel.

TECHNISCHE DATEN

Erfüllt die Produkteigenschaften nach:	EN 998-1 GP CSIV W 1
Brandverhalten:	A1
Wasseraufnahme:	$c \leq 0,4 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{min}0,5$
Druckfestigkeit	$\geq 6 \text{ N/mm}^2$
Schichtdicke:	1-6 mm
Haftzug:	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$, FP-b
Verbrauch	ca. 1,6 kg/m ² /mm
Verarbeitungs- und Untergrundtemperatur:	von +5 °C bis +25 °C
Verarbeitungszeit:	ca. 2 Stunden
Das Produkt besitzt:	Hygiene-Attest
Verpackung 5 kg:	EAN: 5906474060050
Verpackung 25 kg:	EAN: 5906474060258
