

CEKOL DL-K MAX

Grundiermittel - Konzentrat

- tief eindringend
- reduziert die Saugfähigkeit
- verfestigt den Untergrund
- erhöht das Haftvermögen



EINSATZBEREICH

CEKOL DL-K ist ein wasserlösliches Konzentrat auf Basis vom niedermolekularen Acrylharz, das zur Vorbereitung des tief eindringenden Grundiermittels verwendet wird. Es dient zum Grundieren von saugfähigen Mineraluntergründen vor dem Spachteln, Ausgleichen der Oberfläche und vor dem Verlegen von keramischen Fliesen usw. CEKOL DL-K dient zum Grundieren von Oberflächen vor den Anstricharbeiten gemäß Anweisungen des Farbenherstellers. Es kann im Innen- und im Außenbereich eingesetzt werden. CEKOL DL-K ist nicht toxisch und unbrennbar.

VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDES

Mit Hilfe eines Spachtels sind die Überreste von Ölfarben sowie lose Sandkörner zu entfernen. Der Untergrund muss sauber, fest und fettfrei sein.

EIGENSCHAFTEN

CEKOL DL-K verstärkt den Untergrund, gleicht seine Saugfähigkeit aus, verbessert die Gleichmäßigkeit der Abbindung von eingesetzten Materialien, erhöht ihre Haftung zum Untergrund und seine Festigkeit. CEKOL DL-K beugt den schädlichen chemischen Reaktionen zwischen Gips und Zement vor. Nach dem Austrocknen bildet einen durchsichtigen, leicht schimmernden Film, der diffusionsoffen ist.

VERARBEITUNG

Nach dem Verdünnen des Konzentrats ist das Grundiermittel mit einem Pinsel, einer Rolle bzw. im Spritzverfahren aufzutragen. Je nach dem Verdünnungsgrad und der Saugfähigkeit des Untergrundes kann die Grundierung nach dem Austrocknen der ersten Schicht wiederholt werden.

LAGERBEDINGUNGEN

Bitte in Originalverpackungen, in trockenen und verdunkelten Räumen, fern von Wärmequellen aufbewahren. Vor höheren Temperaturen und Frost schützen.

HINWEISE

- Die Verpackung reicht für ca. 50 m² des Untergrundes von mäßiger Saugfähigkeit aus.
- Von 0,5 l Konzentrat kann man nach dem Verdünnen mit Wasser ca. 6 l Universalgrund bekommen.

TECHNISCHE DATEN

Erfüllt die Produkteigenschaften nach:	PN-C-81906:2003
Trocknungszeit:	je nach der Temperatur und Feuchtigkeit: ~ 2 h
Verbrauch:	je nach der Saugfähigkeit des Untergrundes: 1 l pro 5 ÷ 15 m ²
Verarbeitungstemperatur:	+5°C bis + 25°C
Trockenrückstand nach der Verdünnung in 2 Liter Wasser:	10 ± 0,5 %
Das Produkt besitzt:	Hygiene-Attest
Verpackung 0,5 l:	EAN: 5906474550056
