

**CEKOL®****DL-K****Koncentrat gruntu**opakowania:  
0,5 L

**GŁĘBOKO WNIKA**  
**ZMNIEJSZA CHŁONNOŚĆ**  
**WZMACNIA PODŁOŻE**  
**ZWIĘKSZA PRZYCZEPNOŚĆ**



6 litrów po rozcieńczeniu



**ZASTOSOWANIE:** CEKOL DL-K jest wodorozcieńczalnym koncentratem drobnocząsteczkowej żywicy akrylowej, do sporządzenia gruntu głęboko penetrującego. Służy do gruntowania nasiąkliwych podłoży mineralnych pod szpachlowanie, wyrównywanie podłoża oraz przed przyklejeniem płytek ceramicznych itp. Jest produktem do gruntowania powierzchni przed malowaniem, zgodnie z zaleceniami producenta farby. Można go stosować wewnątrz oraz na zewnątrz budynków, jest nietoksyczny i niepalny.

**WŁAŚCIWOŚCI:** CEKOL DL-K wzmacnia podłoże i wyrównuje jego chłonność, poprawia równomierność wiązania stosowanych materiałów, zwiększa ich przyczepność do podłoża oraz wytrzymałość. Zapobiega szkodliwym reakcjom chemicznym pomiędzy gipsem a cementem. Po wyschnięciu tworzy przezroczystą, lekko błyszczącą powłokę odporną na działanie wody i czynników alkalicznych, która nie hamuje wymiany pary wodnej i gazów z otoczeniem.

**PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:** Za pomocą szpachelki należy usunąć pozostałości farb olejnych oraz luźne ziarenka piasku. Podłoże powinno być czyste, zwarte i wolne od zafuszczeń.

**WYKONANIE:** Po rozcieńczeniu koncentratu produkt należy nanosić pędzlem, wałkiem lub natryskiem. W zależności od stopnia rozcieńczenia i chłonności podłoża, gruntowanie można powtórzyć po wyschnięciu pierwszej warstwy.

**PRZECHOWYWANIE:** Przechowywać należy w oryginalnym opakowaniu, w pomieszczeniach suchych i zaciemnionych, z dala od źródeł ciepła, chronić od przegrzania i mrozu.

**UWAGI:**

1. Produkt wystarcza na ok. 50 m<sup>2</sup> podłoża o umiarkowanej chłonności.
2. Z 0,5 l koncentratu po rozcieńczeniu z wodą można uzyskać ok. 6 litrów gruntu uniwersalnego.

**DANE TECHNICZNE**

Spełnia wymagania:	PN-C-81906:2003
Czas schnięcia:	w zależności od temperatury i wilgotności: ~ 2 h
Wydajność:	1 litra po rozcieńczeniu; w zależności od chłonności podłoża: 5 ÷ 15 m <sup>2</sup>
Temperatura wykonywania prac :	+ 5°C do + 25°C
Zawartość suchej pozostałości po rozcieńczeniu w 2 litrach wody:	10 ± 0,5 %
Produkt posiada:	Atest higieniczny