

# LEPIDLO C1T

Jednosložkové lepidlo se sníženým skluzem, na bázi cementu.

## BARVA

Šedá.

## SLOŽENÍ

Směs na bázi anorganického pojiva, plniva a modifikujících přísad.

## VŠEOBECNÉ POŽADAVKY NA PODKLAD

Suchý, pevný, beze změn, nosný, zbavený všech volně oddělitelných částic (jako je prach), oleje, mastnoty, apod. Podklad před lepením upravíme pomocí základního nátěru.

## PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ

Práce spojené s aplikací je možno provádět v teplotním rozmezí od +5 °C do +25 °C (vzduch i konstrukce), při zpracování je třeba se vyhnout přímým negativním účinkům tepla, vlhka a průvanu.

## UPOZORNĚNÍ

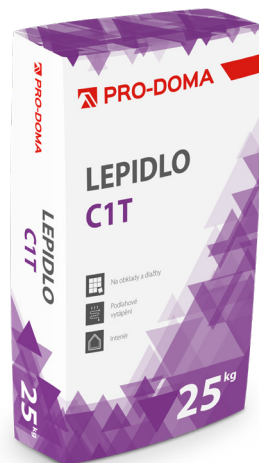
Nepřidávat jiná plniva, pojiva ani další přísady. Nezpracovávat při teplotách vzduchu a podkladu pod +5°C anebo při očekávaných mrazech. Doporučuje se postupovat dle Technologického předpisu pro lepení obkladů a dlažeb Baumit Baumacol.

## ZÁKLADNÍ NÁTĚR

Na penetraci podkladu před aplikací lepidla používáme základní nátěr Baumit SuperGrund. Na silně savé podklady je možné nátěr ředit vodou v poměru max. 1 : 1.

## BALENÍ

V 25 kg papírových obalech.



## SKLADOVÁNÍ

12 měsíců od data výroby v originálních obalech v suchých krytých skladech.

## SPOTŘEBA

Cca 3 kg/m<sup>2</sup>, dle rozměrů dlaždic.

## BALENÍ

25 kg pytel, 54 ks/paleta = 1 350 kg.

## NÁŘADÍ

Míchací nádoba, pomaluběžné míchadlo, nerezové hladítko o velikosti zubu 6 x 6 mm nebo 8 x 8 mm (dle rozměru dlaždic), houba na mytí.

## ČIŠTĚNÍ

Nádoby a nářadí bezprostředně po použití očistit vodou.

## POUŽITÍ

- pro lepení obkladů a dlažeb v interiéru
- pro minerální podklady, např. vápenocementové omítky a beton
- pro lepení keramických obkladů a nasákavých dlažeb do rozměrů 20 x 20 cm
- pro podlahy ve vlhkých provozech
- nedoporučuje se pro větší mechanické anebo tepelné zatížení.

## POPIS ZPRACOVÁNÍ

Lepidlo se připraví postupným vmícháním 1 pytle (25 kg) do cca 6 l čisté vody pomocí pomaluběžného míchadla. Doba míchání je cca 3 minuty. Nechat 5 minut odležet a poté ještě jednou krátce promíchat.

## APLIKACE

**Malé rozměry dlaždic:** Lepidlo nanášet na podklad nerezovým hladítkem o velikosti zubu 6 x 6 mm. Obklad pokládat přímo do připraveného lože. Dlaždice doporučujeme lepit metodou oboustranného lepení.

**Větší rozměry dlaždic:** Lepidlo nanášet na podklad nerezovým hladítkem o velikosti zubu 8 x 8 mm. Dlaždice doporučujeme lepit metodou oboustranného lepení – tzn.: Na dlaždici se nanese vrstva lepidla 1–2 mm silná. Po osazení dlaždice do lepidla poklepem paličkou stabilizujeme dlažbu a vytlačíme vzduch. Spárovací maltu aplikujeme po 24 hod. při normálních podmínkách (teplota vzduchu +20 °C, vlhkost 60 %).

Zpracovatelnost: cca 4 hodiny.

Doba otevřenosti: cca 20 minut.

## **BEZPEČNOST PRÁCE**

Při práci dodržujte předpisy týkající se bezpečnosti práce a ochrany zdraví. Je nutné používat osobní ochranné pomůcky. Při práci s výrobky nejíst, nepít, nekouřit. Po práci je nezbytné omýt pokožku vodou a ošetřit vhodným krémem. Příslušné bezpečnostní a technické listy na [www.pro-doma.cz](http://www.pro-doma.cz).

## **VŠEOBECNÉ UPOZORNĚNÍ**

Tento technický list byl vytvořen na základě našich vlastních zkušeností a aktuálního stavu vývoje vědy a techniky. Zde uvedené postupy a doporučení představují v obecném smyslu optimální a bezpečná řešení a nezavazují zpracovatele zodpovědnosti za prověření vhodnosti tohoto výrobku pro použití v konkrétních podmínkách.