

# C2T LEPIDLO PRO obklady a dlažby

<b>Výrobek</b>	Suchá zušlechtěná standardně tvrdnoucí cementová směs pro tenkovrstvé lepení obkladů, dlažeb, mozaiky nebo přírodního kamene, zejména při zvýšeném statickém anebo tepelném namáhání. Voděodolná, mrazuvzdorná, se sníženým skluzem a snadnou zpracovatelností.	
<b>Složení</b>	Cement, písek, přísady zvyšující přídržnost.	
<b>Použití</b>	Pro pokládání keramických obkladů i vysoce slinuté dlažby, velkoformátových desek, přírodního kamene a slinuté keramiky s nasákavostí pod 0,5% i při zvýšeném anebo statickém zatížení, např. na podlahovém vytápění. Také vhodná při lepení obkladu na obklad. Určená do exteriéru i interiéru.	
<b>Technické údaje</b>	Třída: Potřeba vody: Zpracovatelnost: Otevřený čas: Možnost korekce: Tloušťka vrstvy: Spotřeba:	C2 T dle ČSN EN 12004 cca 0,25 l/kg, 5,0 l/20 kg pytel (= cca 25%) cca 4 hodiny cca 20 - 30 min. cca 5 min. max. 5 mm cca 3 kg/m <sup>2</sup> v závislosti na druhu obkladového prvku
<b>Bezpečnostní značení</b>	Bezpečnostní list na vyžádání	
<b>Způsob dodávky</b>	20 kg pytel, 60 ks /paleta = 1200 kg	
<b>Skladování</b>	V suchu na dřevěném roštu, v uzavřeném originálním balení, skladovatelnost 12 měsíců.	
<b>Zajištění kvality</b>	Průběžná kontrola podnikovou laboratoří, systém managementu kvality ISO 9001.	
<b>Podklad</b>	<p>Podklad musí vyhovovat platným normám, musí být pevný bez uvolňujících se částic, nezmrzlý, zbavený prachu, nátěrů, solných výkvětů, zbytků odformovacích prostředků a lepidel, dostatečně drsný, suchý a rovnoměrně nasákový. Je nezbytné odstranit všechny vrstvy snižující přílnavost k podkladu, např. broušením, frézováním nebo opískováním.</p> <p><b>Vhodné podklady:</b> Všechny obvyklé stavební podklady odpovídající platným normám a náležitě připravené dle odborných řemeslných zásad, např. beton, podlahové potěry, omítky, lehčený beton nebo sádrokarton.</p> <p><b>Nevhodné podklady:</b> Nepoužívat na umělohmotné, dřevěné nebo kovové, ale také na nevyzrálé cementem pojené minerální podklady s neukončeným smršťováním.</p> <p><b>Upozornění:</b> Nepřekrývat konstrukční spáry nebo aktivní trhliny v podkladu (smršťovací, pohybové, dilatační spáry či trhliny).</p>	

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 nezabývají zpracovatele zodpovědnosti za prověření vhodnosti tohoto výrobku pro použití v konkrétních podmínkách.

# C2T LEPIDLO PRO obklady a dlažby

<b>Příprava podkladu</b>	Předem ověřit vyvrálost podkladu. Případné nerovnosti v podkladu vyrovnat vyrovnávací maltou nebo samonivelizační stěrkou. Očištěný podklad zbavený prachu ošetřit vhodným základním nátěrem, např. Baunit SuperGrund.
<b>Míchání</b>	Obsah pytle 20 kg se zamísí v čisté míchací nádobě pomaluběžným mísidlem s cca 5,0 l záměsové vody na bezhrudkovou homogenní hmotu. Doba mísení cca 3 min. Po odležení cca 5 min. opět krátce promíchat.
<b>Zpracování</b>	C2T LEPIDLO PRO obklady a dlažby nanést na podklad ve 2 pracovních krocích. V prvním pracovním kroku nanést tenkou kontaktní vrstvu. Na ještě mokrou vrstvu nanést ve druhém pracovním kroku ozubenou stěrkou odpovídající vrstvu lepicí hmoty pod úhlem 45 – 60°. Obkladové prvky přitlačit do maltového lože a případné zbytky malty odstranit mokrou houbou. Do více namáhaných oblastí použít kombinovaný způsob pokládky, Buttering-Floating. Minimální plocha slepu s podkladem: interiér – 65%, exteriér – 90%. U neznámého druhu dlažby se doporučuje provést zkoušku přídržnosti.
<b>Dodatečné ošetřování</b>	Po aplikaci chránit alespoň 24 hodin před mechanickým zatěžováním, např. před chůzí.
<b>Upozornění a všeobecné pokyny</b>	Při zpracování dodržovat platné normy, zpracovatelské směrnice a technické listy. Teplota vzduchu, materiálu ani podkladu nesmí během zpracování a zrání klesnout pod +5 °C. Vysoká vzdušná vlhkost a nízké teploty prodlužují tuhnutí, vysoké teploty nepříznivě urychlují tuhnutí a tvrdnutí. V době zpracování a zrání chránit před účinky přímého slunečního záření a průvanu. Při vytvoření povlaku nesmí být lepicí hmota dále zpracovávána a je nutné ji beze zbytku odstranit. Nepřimíchávat žádné další materiály ani přísady.