

LEPIDLO C1T

NA OBKLADY A DLAŽBY

Jednosložkové lepidlo do interiéru, se sníženým skluzem.

SLOŽENÍ

Cement, písek, modifikující přísady.

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 200 x 200 mm,
- pro podlahy ve vlhkých provozech,
- nedoporučuje se pro větší mechanické anebo tepelné zatížení.

SPOTŘEBA

Cca 3 kg suché směsi/ 1 m², v závislosti na rozměrech dlaždic a velikosti zubu použitého hladítka.

BALENÍ

25 kg pytel, 54 ks /paleta = 1350 kg

SKLADOVÁNÍ

12 měsíců od data výroby uvedeného na obalu. Skladovat v uzavřených originálních obalech v suchých krytých skladech.

ZAJIŠTĚNÍ KVALITY

Průběžná kontrola podnikovou laboratoří, systém managementu jakosti ISO 9001.

VHODNÉ NÁŘADÍ

Pomaluběžné míchadlo, nádoba na míchání, nerezové hladítko o velikosti zubu 6 x 6 mm nebo 8 x 8 mm (dle rozměrů dlaždic), houba na mytí, vodováha.



ČIŠTĚNÍ

Nádoby a nářadí i eventuální odstříky bezprostředně očistit čistou vodou

VŠEOBECNÉ POŽADAVKY NA PODKLAD

Suchý, pevný, beze změn, nosný, zbavený všech volně oddělitelných částic (jako je prach), oleje, mastnoty apod. Nepoužívat na dřevo, kovy, umělé hmoty nevyzrálé podklady s neukončeným smršťováním, na podklady se zabudovaným podlahovým anebo stěnovým vytápěním anebo slinutou keramikou s nasákavostí nižší než 3 %. Před lepením ověřit vyzrállost podkladu.

PŘÍPRAVA PODKLADU

Suchý a čistý podklad před lepením upravit základním nátěrem Baunit SuperPrimer. Následné vrstvy lze nanášet, jakmile nátěr zaschne a zůstane nelepivý, tj. zpravidla po cca 30 minutách. Silně nasákové podklady lze též upravit základním nátěrem Baunit Grund. Doba jeho zasychání závisí na nasákavosti podkladu, stupni ředění nátěru, teplotě a vlhkosti vzduchu, minimálně však 60 minut. Za nižších teplot a zvýšené vlhkosti vzduchu se doba zasychání může prodloužit. Další podrobnosti uvedeny v technických listech Baunit SuperPrimer a Baunit Grund. Doporučuje se předem prověřit kontrolní zkouškou přilnavosti k podkladu. Podmínky pro zpracování Teplota vzduchu, podkladu a materiálu při zpracování a zrání malty musí být v rozmezí od +5 °C do +25 °C. Teplota podkladu nesmí klesnout pod +5 °C. Při zpracování je třeba se vyhnout přímým negativním účinkům tepla, vlhka a průvanu. Nepřidávat jiná plniva, pojiva ani další přísady. Nezpracovávat při teplotách vzduchu a podkladu pod +5 °C anebo při očekávaných mrazech. Vysoká vlhkost a nízké teploty mohou výrazněji prodloužit dobu tuhnutí.

POPIS ZPRACOVÁNÍ

Do vhodné míchací nádoby nejprve dávkovat záměsovou vodu, cca 6 l čisté vody na 25 kg suché směsi a následně za stálého míchání vsypávat suchou směs. Zamíchat vždy obsah celého pytle. Zamíchat cca 3 minuty, nechat 5 minut odležet a poté znovu krátce promíchat.

APLIKACE

Malé formáty obkladů a dlažeb: Lepidlo nanášet na podklad nerezovým hladítkem o velikosti zubu 6 x 6 mm. Obkladový prvek pokládat přímo do připraveného lože. Dlažba se doporučuje lepit metodou oboustranného lepení. Větší formáty obkladů a dlažeb: Lepidlo nanášet na podklad nerezovým hladítkem o velikosti zubu 8 x 8 mm. Obkladové i dlažební prvky se doporučují lepit metodou oboustranného lepení – tzn. Na prvek se nanese vrstva lepidla v tloušťce cca 1-2 mm. Po osazení prvku do lepidla poklepem paličkou stabilizovat a vytlačit vzduch. Případné zbytky lepidla bezprostředně odstranit vlhkou houbou. Minimální plocha slepu obkladů a dlažeb s podkladem je v interiéru 65 %. U obkladových a dlažebních prvků neznámých vlastností se doporučuje provedení zkoušky přidržnosti. Cca 24 hodin po pokládce chránit před mechanickým zatěžováním, např. chůzí. Spárovací maltu aplikovat po 24 hod., platí při normálních podmínkách (teplota vzduchu +20 °C, vlhkost 60 %). Doporučuje se postupovat dle zásad uvedených v technologickém předpisu „Systém lepení obkladů a dlažeb Baunit Baumacol“.

BEZPEČNOST PRÁCE

Dodržovat předpisy bezpečnosti práce a ochrany zdraví. Používat osobní ochranné pomůcky. Při práci nejíst, nepít, nekouřit. Po práci omýt pokožku vodou a ošetřit vhodným krémem. Další podrobnosti uvedeny v bezpečnostním listu výrobku, aktuální znění na 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 nezbavují zpracovatele zodpovědnosti za prověření vhodnosti tohoto výrobku pro použití v konkrétních podmínkách.

TECHNICKÁ DATA

Třída dle ČSN EN 12004+A1	C1T
Zpracovatelnost	cca 4 hodiny, v závislosti na teplotně vlhkostních podmínkách
Doba otevřenosti	cca 20 minut
Barevný odstín	šedý
Doporučený formát	do 200 x 200 mm
Potřeba vody	cca 6 l/25 kg pytel