

## NEJDŮLEŽITĚJŠÍ VLASTNOSTI

- Pro lepení obkladů i dlažeb v interiéru
- Vhodné pro nasávkavé dlaždice o rozměrech max. 20 × 20 cm
- Pro lepení soklů
- Třída C1T

 Saint-Gobain Construction Products CZ a.s. Počernická 272/96, 108 03 Praha 10 17 <b>TST 25</b> 002/2017 EN 12004:2007 + A1:2012	
C1T - standardně tvrdnoucí cementové lepidlo se sníženým skluzem pro vnitřní obklady	
Reakce na oheň Uvolňování nebezpečných látek Pevnost spoje, vyjádřena jako: - počáteční tahová přídržnost trvalá odolnost: - tahová přídržnost po tepelném stárnutí - tahová přídržnost po ponoření do vody - tahová přídržnost po cyklech zmrazení-rozmrazení	Třída A1 viz Bezpečnostní list ≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup> NPD ≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup> ≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>

## OZNAČENÍ

TST

## BALENÍ

Ve 25 kg papírových obalech,  
42 ks – 1 050 kg/paleta.

## SPOTŘEBA

4 kg/m<sup>2</sup>.

## DOBA ZPRACOVATELNOSTI

Max. 30 min.

## DOBA OTEVŘENOSTI

Max. 10 min.

## SKLADOVÁNÍ

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

## DEFINICE VÝROBKU

Cementové lepidlo na obklady a dlažby

## BARVA

Šedá.

## 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 penetračního 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. Uvedené hodnoty se týkají standardních podmínek při 20 °C a jsou přiměřeně delší při nižších teplotách a kratší při vyšších teplotách.

## PODKLADNÍ NÁTĚR

Na penetraci podkladu před aplikací směsi používáme ředěný roztok **weber.podklad A** s vodou v poměru 1:5. V případě vyšší savosti je doporučeno provést ještě jednu penetraci. Na nesavé a problematické povrchy (mírně znečištěné povrchy od barev nebo zbytků lepidel) doporučujeme použít penetraci **weber.podklad haft**.

## NÁŘADÍ

Vědro, vrtačka s míchadlem, nerezová hladítka o velikosti zubu 6 × 6 mm nebo 8 × 8 mm (dle rozměru dlaždic).

## ČIŠTĚNÍ

Nádoby a nářadí se po použití očistí vodou.

## POUŽITÍ

Pro minerální podklady jako vápenocementové omítky a beton. Pro podlahy ve vlhkých provozech, k lepení keramických obkladů a nasávkavých dlažeb do rozměrů 20 × 20 cm – nedoporučuje se pro větší mechanické namáhání, na dřevo, štuky, kovy a barevné nátěry.

## POPIS ZPRACOVÁNÍ

Lepidlo se připraví postupným vmícháním 1 pytle (25 kg) do cca 6 litrů vody pomocí míchadla (nástavec ruční vrtačky). Doba míchání je 2 minuty. Nechat 5 minut odležet a poté ještě jednou krátce promíchat.

## APLIKACE

Lepidlo aplikujeme na podklad za použití nerezového hladítka o velikosti zubu 6 × 6, 8 × 8 mm dle velikosti dlaždice. Po osazení dlaždice do lepidla poklepem plastovou paličkou stabilizujeme dlaždici a vytlačíme vzduch. Spárovací maltu aplikujeme po 24 hodinách.

## UPOZORNĚNÍ

Dodatečné přidávání plniva, pojiva a přísad se nepovoluje. Při teplotách vzduchu a podkladu pod +5 °C a při očekávaných mrazech nepoužívat.

## BEZPEČNOST PRÁCE

Před započítím práce věnujte pozornost pokynům pro ochranu zdraví a životního prostředí, které jsou uvedeny na obalech výrobků nebo v bezpečnostních listech. Při práci s výrobkem nejezte, nepijte, nekuřte a používejte předepsané ochranné pracovní pomůcky.

## LIKVIDACE ODPADŮ

Postupujte podle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění. Podrobnější informace jsou uvedeny v bezpečnostním listu výrobku.

Veškeré údaje v tomto návodu jsou nezávazné. Jsou však zpracovány podle nejlepších poznatků a zkušeností z praxe a jsou založeny na nejnovějších technických poznatcích.