



## Nejdůležitější vlastnosti

Pro lepení obkladů a dlažeb v interiéru • Vhodný pro nasákové dlaždice o rozměrech max. 20 x 20 cm  
• Třída C1T

## Definice výrobku

Lepicí tmel na bázi anorganického pojiva, plniva a modifikujících přísad.

## Barva

Šedá.

## Všeobecné požadavky pro podklad

Suchý, pevný beze změn, nosný, zbavený všech volně oddělitelných částic (jako např. prach), oleje, mastnoty apod. Doporučujeme podklad upravit penetračním nátěrem.

## Podkladní nátěr

Na penetraci podkladů před aplikací tmelu používáme ředěný roztok weber.podkladu A s vodou v poměru 1:5 – 1:8, dle savosti podkladu. V případě vyšší savosti je doporučeno provést ještě jednu penetraci. Při lepení na pórobeton použít na penetraci weber.haft rapid. Na nesavé a problematické povrchy (mírně znečištěné povrchy od barev, nebo zbytků lepidel) doporučujeme použít penetraci weber.haft rapid.

## Podmínky pro zpracování

Teplota podkladu a vzduchu nesmí klesnout pod +5 °C. Práce spojené s aplikací se nesmí provádět pod +5 °C (vzduch i konstrukce), při zpracování je třeba se vyhnout přímým negativním účinkům tepla, vlhka a průvanu.

## Nářadí

Vědro, vrtačka s míchadlem, nerezová hladítka o velikosti zubu 8x8 mm nebo 10x10 mm (dle rozměru dlaždic).

## Čištění

Nádoby, přístroje a nástroje se po použití očistí vodou.

## Upozornění-

Při teplotách vzduchu a podkladu pod +5dlaždicí a vytlačíme vzduch. Spárovací tmel aplikujeme po 24 hodinách. °C a nad 25 °C a při očekávaných mrazech nepoužívat. Při aplikaci je nutné se vyvarovat přímému slunečnímu svitu a průvanu.

## 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.

## Popis zpracování

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

## Aplikace

Tmel aplikujeme na podklad za použití nerezového hladítka o velikosti zubu 6x6, 8x8 mm dle velikosti dlaždice. Po osazení dlaždice do tmelu poklepeme plastovou paličkou stabilizujeme dlaždicí a vytlačíme vzduch. Spárovací tmel aplikujeme po 24 hodinách.

## Použití

Pro minerální podklady, jako vápenocementové omítky a beton, podlahy ve vlhkých prostorech, pro lepení dlažby na podklady se zabudovaným topením, na lodžie a balkony. K lepení dlaždic větších rozměrů, slinutých dlaždic, kameninových obkladů, obkladů z umělého kamene, skleněných tvárníc. Nedo-  
poručuje se na dřevo, štuky, kovy a barevné nátěry.

## Spotřeba

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

## Doba zpracovatelnosti

Max. 30 min.

## Doba otevřenosti

Max. 10 min.

## Balení

Ve 25 kg papírových obalech, 42 ks – 1050 kg/paleta.

## Skladování

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

	TST 25 063/2013 11	EN 12004:2007 + A1:2012 C1T – standardně tvrdnoucí cementové lepidlo se sníženým skluzem pro vnitřní obklady
divize Weber, Saint-Gobain Construction Products CZ a.s., Počernická 272/96, 108 03 Praha 10		
– Reakce na oheň:	Třída A1	ČSN EN 12004 + A1 12/2012
– Uvolňování nebezpečných látek:	Viz bezpečnostní list	ČSN EN 12004 + A1 12/2012
Pevnost spoje, vyjádřena jako		
– Vysoká počáteční tahová přídržnost:	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>	ČSN EN 12004 + A1 12/2012
Trvalá odolnost		
– Tahová odolnost po tepelném stárnutí:	NPD	ČSN EN 12004 + A1 12/2012
– Vysoká tahová odolnost po ponoření do vody:	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>	ČSN EN 12004 + A1 12/2012
– Tahová odolnost po vystavení cyklům zmrazení-rozmrazení:	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>	ČSN EN 12004 + A1 12/2012