



Nejdůležitější vlastnosti

Definice výrobku

Barva

Všeobecné požadavky pro podklad

Podkladní nátěr

Podmínky pro zpracování

Nářadí

Čištění

Upozornění-

Likvidace odpadů

Popis zpracování

Aplikace

Použití

Spotřeba

Doba zpracovatelnosti

Doba otevřenosti

Balení

Skladování

Pro lepení obkladů a dlažeb v interiéru • Elastický a vysoce přílnavý • Pro lepení slinutých dlaždic • Třída C1T

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

Šedá.

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

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 použitý na penetraci weber.haft rapid. Na nesavé a problematické povrchy (mírně znečištěné povrchy od barev, nebo zbytků lepidel) doporučujeme použít penetraci weber.haft rapid.

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.

Vědro, vrtačka s míchadlem, nerezová hladítka o velikosti zubu 6x6, 8x8 mm nebo 10x10 mm (dle rozměru dlaždic).

Nádoby, přístroje a nástroje se po použití očistí vodou.

Při teplotách vzduchu a podkladu pod +5 °C a nad 25 °C a při očekávaných mrazech nepoužívat. Při aplikaci je nutné se vyvarovat přímému slunečnímu svitu a průvanu.

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.

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

Tmel aplikujeme na podklad za použití nerezového hladítka o velikosti zubu 6x6, 8x8 mm nebo 10x10 mm dle velikosti dlaždice. Větší rozměry dlaždic doporučujeme lepit způsobem oboustranného lepení. tzn.: Na dlaždici se nanese vrstva hmoty 1 – 2 mm silná. Po osazení dlaždice do tmelu poklepeme plastovou paličkou stabilizujeme dlaždici a vytlačíme vzduch. Spárovací tmel aplikujeme po 24 hodinách. Není vhodný pro podlahové vytápění.

Pro minerální podklady, jako vápenocementové omítky a beton, podlahy ve vlhkých prostorech. K lepení nasákavých dlaždic větších rozměrů a k lepení slinutých dlaždic. Nedoporučuje se pro větší mechanické namáhání, na dřevo, štuky, kovy a barevné nátěry.

4 kg/m²

Max. 30 min.

Max. 15 min.

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

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

CE	TSG 25 066/2013 11	EN 12004:2007 + A1:2012 C1T – standardně tvrdnoucí cementové lepidlo se sníženým skluzem pro vnitřní a venkovní obklady
divize Weber, Saint-Gobain Construction Products CZ a.s., Počernická 272/96, 108 03 Praha 10		
– Reakce na oheň:	Třída E	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 ²	ČSN EN 12004 + A1 12/2012
Trvalá odolnost		
– Tahová odolnost po tepelném stárnutí:	≥ 0,5 N/mm ²	ČSN EN 12004 + A1 12/2012
– Vysoká tahová odolnost po ponoření do vody:	≥ 0,5 N/mm ²	ČSN EN 12004 + A1 12/2012
– Tahová odolnost po vystavení cyklům zmrazení-rozmrazení:	≥ 0,5 N/mm ²	ČSN EN 12004 + A1 12/2012