

# weberfor superflex

## Vysoce flexibilní lepidlo na obklady a dlažby

### Použití a definice výrobku

- ▶ **Vysoce** flexibilní lepidlo na obklady a dlažby pro všechny druhy podlah, zdí a stropů. K lepení velkoformátových a ultratenkých keramických obkladů a dlažeb. Na lodžie a balkóny do rozměrů dlažby 40×40 cm, k lepení skleněných tvárníc. Na podklady se zabudovaným podlahovým vytápěním a vlhkých provozech.
- ▶ Nedoporučuje se na kovy, barevné nátěry, gumové povrchy.

- ▶ **Lepidlo odolávající síranové korozi při použití na anhydritových podkladech a podkladech ze sádry.**

### Rady, tipy, upozornění

- ▶ Na penetraci savých podkladů, před aplikací lepidla, se používá ředěný roztok **weberpodklad A** s vodou v poměru 1:5, nebo dle savosti podkladu. Na nesavé a problematické povrchy (mírně znečištěné povrchy od barev nebo zbytků lepidel) doporučujeme použít penetraci **weberpodklad haft**.
- ▶ Sádrové podklady a anhydritové potěry musí být přebroušené, zbavené prachu.
- ▶ Dřevěné podklady a podklady v tzv. suché výstavbě (OSB, vláknocementové, cementotřískové desky, atd.) nesmí vykazovat deformaci (průhyb) a musí být předem napenetrovány penetrací **weberpodklad haft**.
- ▶ Při lepení dlažby doporučujeme lepit způsobem oboustranného lepení – tzn. lepicí tmel se nanáší pomocí zubového hladítka na podklad a zároveň se nanese tenká vrstva lepidla (1–2 mm) na dlaždici.
- ▶ U velkoformátové a ultratenké dlažby doporučujeme používat hladítko s půlkulatým případně s K zubem.
- ▶ **Používejte předepsané ochranné pracovní pomůcky.**

### Spotřeba

- ▶ 4–6 kg/m<sup>2</sup>

Uvedené spotřeby jsou orientační a mohou se odlišovat dle druhu podkladu a způsobu zpracování.

### Záměsová voda

- ▶ 6l/25 kg pytel



### Nejdůležitější vlastnosti

- o vysoce flexibilní
- o pro extra velké a ultratenké formáty
- o do vlhkých provozů, na balkóny a terasy
- o pro cementové a anhydritové podklady



Číslo výrobku

LOD 550

Balení

25 kg

Barva

Šedá



### Systémové výrobky

weberpodklad A  
weberpodklad haft  
webercolor premium

### Číslo výrobku

NPA100  
NP653  
WCP + jméno barvy

### Další praktické informace a odkazy

Plně znění technického listu, bezpečnostní listy a další důležité dokumenty naleznete zde:



## Aplikace



Lepidlo aplikujeme na podklad za použití nerezového hladítka o velikosti zubu 6×6 mm, 8×8 mm nebo 10×10 mm dle velikosti dlaždic.



Větší rozměry dlaždic doporučujeme lepit způsobem oboustranného lepení, tzn. Na dlaždici se nanese vrstva lepidla zuby doporučenými výrobcem keramiky.



Po osazení dlaždice do lepidla poklepem plastovou paličkou stabilizujeme dlažbu a vytlačíme vzduch. Spárovací maltu aplikujeme po 24 hod. Je vhodný pro podlahové vytápění i anhydritové podklady.

## Všeobecné požadavky pro podklad

Suchý, pevný, bez změň, nosný, zbavený všech volně oddělitelných částic (jako např. prach), oleje, mastnoty apod. Sádrové podklady a anhydritové potěry musí být přebroušené, zbavené prachu. Dřevěné podklady a podklady v tzv. suché výstavbě (OSB, vláknocementové, cementotřískové desky, atd.) nesmí vykazovat deformaci (průhyb) a musí být předem napenetrovány penetrační **weberpodklad haft**. Podklad před lepením upravíme pomocí vhodného penetračního nátěru.

## 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) a nesmí přesáhnout +25°C, při zpracování je třeba se vyhnout přímým negativním účinkům tepla, vlhka a průvanu.

## Podkladní nátěr

Jako penetrace podkladů před aplikací lepidla se používá ředěný roztok **weberpodklad A** s vodou v poměru 1:5, nebo dle savosti podkladu.

Na nasavé a problematické povrchy (mírně znečištěné povrchy od barev nebo zbytků lepidel) se používá penetrace **weberpodklad haft** neředěný.

Na velmi problematické podklady, jako jsou např. zbytky asfaltu, nátěry, je nutno použít epoxidovou kotvu **weberexox P100** se zásypem křemičitého písku.

## Popis zpracování

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

## Nářadí

Vědro, vrtačka s míchadlem, nerezová hladítka o velikosti zubu 6×6, 8×8 mm nebo 10×10 mm (dle rozměru dlaždic). U rozměrů dlaždic nad 1200 cm<sup>2</sup> doporučujeme používat stěrku buchtel (velikost zubů 20×8 mm) Použití velikosti zubů je vždy regulováno doporučením výrobcem keramiky. Totéž platí i o způsobu lepení a použití druhu lepidla (hlavně u laminovaných prvků – cementová či reaktivní lepidla).

## Balení

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

## Skladování

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

## Upozornění

Dodatečně přidávání plniva, pojiva a přísad se nepovoluje.

Při teplotách vzduchu a podkladu pod +5°C a při očekávaných mrazech nepoužívat.

Při aplikaci je nutné se vyvarovat přímému slunečnímu svitu a průvanu.

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

## Bezpečnost práce

Před započatím práce věnujte pozornost pokynům pro ochranu zdraví a životního prostředí, které jsou uvedené 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.

## Dodržíváním uvedených pokynů chráníte své zdraví a životní prostředí!

## Čištění

Nádoby, přístroje a nástroje se po použití očistí vodou.

## CE parametry



### divize weber

Saint-Gobain Construction Products CZ a.s.  
Smrčková 2485/4, 180 00 Praha 8

Ref. norma: EN 12004:2007 + A1:2012

16

LOD 550

002/2016

**C2TE S2** - zlepšené, vysoce deformovatelné cementové lepidlo se sníženým skluzem a prodlouženou dobou zavaznutí pro vnitřní a venkovní obklady

|   |                         |
|---|-------------------------|
| Reakce na oheň  | Třída E                 |
| Uvolňování nebezpečných látek                               | Viz bezpečnostní list   |
| Pevnost spoje, vyjádřena jako:                              |                         |
| - vysoká počáteční tahová přídržnost                        | ≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup> |
| Trvalá odolnost:  |                         |
| - vysoká tahová přídržnost po tepelném stárnutí             | ≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup> |
| - vysoká tahová přídržnost po ponoření do vody              | ≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup> |
| - vysoká tahová přídržnost po cyklech zmrazení – rozmrazení | ≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup> |
| Doba zavaznutí  | 30 min.                 |
| Doba zpracovatelnosti                                       | 90 min.                 |

