

weberfor flex standard

Flexibilní lepidlo na obklady a dlažby

Použití a definice výrobku

- ▶ Flexibilní lepidlo na obklady a dlažby pro všechny druhy podlah, zdí a stropů v interiéru. K lepení keramických obkladů a dlažeb. Na podklady se zabudovaným podlahovým vytápěním.
- ▶ Nedoporučuje se na kovy, barevné nátěry, gumové povrchy. Anhydritové, sádrové a dřevěné podklady pouze s patřičným přednátěrem.

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 a předem ošetřené např. materiálem **akryzol** v jednom nátěru.
- ▶ 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.
- ▶ **Používejte přeepsané ochranné pracovní pomůcky.**

Spotřeba

- ▶ 4 kg/m²

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

Záměsová voda

- ▶ 5,8l/25 kg pytel



Nejdůležitější vlastnosti

- o flexibilní
- o pro lepení obkladů a dlažeb v interiéru a exteriéru
- o na podklady se zabudovaným podlahovým vytápěním



MRAZU
ODOLNÝ



VHODNÉ PRO
VODNÍ PODLAHOVÁ
VYTÁPĚNÍ



PRO DLAŽBU
NA DLAŽBU



Číslo výrobku
LOD 534

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.



Dlaždice doporučujeme lepit způsobem oboustranného lepení – tzn. na dlaždici se nanese vrstva lepidla 1–2 mm silná.

Toto doporučení je závazné pro lepení v exteriéru, ve vlhkých a více namáhaných prostorech a pro lepení velkých formátů.



Po osazení dlaždice do lepidla poklepem plastovou paličkou stabilizujeme dlažbu a vytlačíme vzduch. Spárovací maltu aplikujeme nejdříve po 24 hod. V závislosti na klimatických podmínkách při vyzrávání lepidla a savosti podkladu, na který lepíme. Předčasné spárování může vést k barevným defektům spárovací maltu.

Složení

Směs na bázi anorganického pojiva, plniva a modifikujících přísad.

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.

Všeobecné požadavky na podklad

Suchý, pevný beze změn, nosný, zbavený všech volně oddělitelných částic (jako např. prach), oleje, mastnoty apod. Sádrové podklady a anhydritové potěry musí být přebroušené, zbavené prachu.

Podklad před lepením upravíme pomocí vhodného penetračního nátěru.

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**.

Ostatní podklady před lepením upravíme pomocí vhodného penetračního nátěru viz odstavce podkladní nátěry.

Rovinnost podkladu

±2 mm na 2 m lati.

Podkladní nátěr

Prosím opravit takto:

Jako penetrační 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) se používá penetrační **weberpodklad haft** neředěný.

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

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.

Čerstvé zbytky lepidla lze z obkladů a dlažeb odstranit vodou. Vytvrzený materiál je již nutně odstranit mechanicky.

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

Likvidace odpadů

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

Dodržováním uvedených pokynů chráníte své zdraví a životní prostředí!

Popis zpracování

Lepidlo se připraví postupným vmícháním 1 pytle (25 kg) do cca 5,8l čisté vody pomocí míchadla (nástavec ruční vrtačky). Doba míchání je 2 minuty. Nechat 5 minut odležet a poté ještě jednou krátce promíchat. Uvedené hodnoty se týkají standardních podmínek při 20°C a jsou přiměřeně delší při nižších teplotách a kratší při vyšších teplotách.

Nářadí

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

Čištění

Nádoby a nářadí 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 12004-1:2017

21

LOD 534

PoV forflex standard - 003/2021

C2T S1 - zlepšené, deformovatelné cementové lepidlo se sníženým skluzem 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 ²
Trvalá odolnost:	
- vysoká tahová přídržnost po tepelném stárnutí	≥ 1,0 N/mm ²
- vysoká tahová přídržnost po ponoření do vody	≥ 1,0 N/mm ²
- vysoká tahová přídržnost po cyklech zmrazení - rozmrazení	≥ 1,0 N/mm ²
Doba zavazení	20 min.
Doba zpracování	90 min.

