

Nízkoprašné 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 velkoformátových keramických obkladů a dlažeb do rozměrů 90×90 cm. 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. Pro lepení dlažby na podklady se zabudovaným podlahovým topením, podlahy ve vlhkých provozech. Anhydritové, sádrové a dřevěné podklady pouze s přírodním přednátěrem.

Radý, tipy, upozornění

- ▶ Na penetraci savých podkladů, před aplikací lepidla, se používá ředěný roztok **weberpodkladu 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.

▶ U rozměrů dlaždic nad 2 500 cm² doporučujeme používat stěrku buchtel (velikost zubu 20×8 mm), případně hladítko s K zubem.

▶ **Používejte předepsané ochranné pracovní pomůcky.**

Spotřeba

▶ 4 kg/m²

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

Záměšová voda

▶ 5,9l/25 kg pytel



Nejdůležitější vlastnosti

- o flexibilní, pro složité obkládání
- o nízkoprašné, technologie Low Dust
- o pro velké formáty do rozměru 90×90 cm
- o do vlhkých provozů, na balkóny a terasy



Číslo výrobku
LOD 536

Balení
25 kg

Barva
Šedá



Systémové výrobky

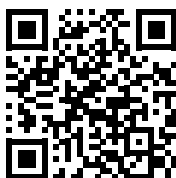
weberpodklad A
weberpodklad haft
webercolor premium

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.



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



Po osazení dlaždice do lepidla poklepem plastovou paličkou stabilizujeme dlažbu a vytlačíme vzduch. Spárovací maltu aplikujeme po 24 hod.

Složení

Směs na bázi anorganického pojiva, plniva a modifikujících přísad.

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, cementotřířskové desky, atd.) nesmí vykazovat deformaci (průhyb) a musí být předem napenetrovány penetrací **weberpodklad haft**.

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

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.

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 nesavé 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 **webepox P100** se zásypem křemičitého písku.

Popis zpracování

Lepidlo se připraví postupným vmícháním 1 pytle (25 kg) do 5,9 l 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 přibližně 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). U rozměrů dlaždic nad 1200 cm² doporučujeme použít vstěrku buchtel (velikost zubu 20×8 mm).

Čištění

Nádoby a nářadí se po použití očistí vodou.

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.

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 nejezte, 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!

CE parametry



divize weber

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

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

15

LOD 536 LD

006/2015

C2TE S1 – zlepšené, deformovatelné cementové lepidlo se sníženým skluzem a prodlouženou dobou zavadnutí pro vnitřní a venkovní obklady

Třída E

Viz bezpečnostní list

Reakce na oheň

Uvolňování nebezpečných látek

Pevnost spoje, vyjádřena jako:

- vysoká počáteční tahová přídržnost

≥ 1,0 N/mm²

Trvalá odolnost:

- vysoká tahová přídržnost po tepelném stárnutí

≥ 1,0 N/mm²

- vysoká tahová přídržnost po ponoření do vody

≥ 1,0 N/mm²

- vysoká tahová přídržnost po cyklech zmrazení – rozmrazení

≥ 1,0 N/mm²

Doba zavadnutí

30 min.

Doba zpracovatelnosti

90 min.

