

DISPERZNÍ LEPIDLO NA OBKLADY A DLAŽBY



Definice výrobku

Jednosložkové, disperzní lepidlo na obklad a dlažbu.

Barva

Šedá.

Složení

Na bázi akrylátové disperze, plniva a modifikujících přísad.

Všeobecné požadavky pro podklad

Podklad musí být pevný, suchý, odmaštěný, čistý, zbavený prachu a nesoudržných vrstev. U starých podkladů je nutné odstranit zbytky hladkých nátěrů (lesklé laky) a odstranit zbytky úklidových prostředků. U málo přilnavých podkladů (staré nátěry, malby) je třeba podkladní vrstvu zdrsnit.

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

Do vnitřních prostor možnost natažení malé vrstvy **weberfix sol** v tloušťce 1–2 mm plochým ocelovým hladítkem. Po zavaznutí (1–4 hod.) aplikujeme tmel a následně dlaždice.

Popis zpracování

Lepidlo v kbelíku zamíchat, aby bylo lépe zpracovatelné a dalo se lépe nanášet. Na staré podklady nebo obroušenou malbu nanést tenkou vrstvu lepidla a nechat 1–4 hodiny zaschnout. To umožní aplikaci na tento hladký podklad. Po zaschnutí nanese se na podklad vrstvu **weber fix solu**, kterou upravíme různými typy zubových stěrek dle velikosti dlaždic. Při položení dlaždice do lože se na dlaždice musí poklepat nebo silně přitlačit, aby došlo k odstranění vzduchu a dobrému přilnutí k podkladu. Uvedené hodnoty se týkají standardních podmínek při 20°C a jsou přiměřené delší při nižších teplotách a kratší při vyšších teplotách.

Nářadí

Zubová nerezová stěrka, plochá nerezová stěrka.

Čištění

Nádoby, přístroje a nástroje se po použití očistí vodou. Stejně tak je nutno očistit ten samý den od zbytků lepidla také všechny lepené dlaždice.

CE parametry

	Saint-Gobain Weber France Rue de Brié BP 84 77253 Brié Comte Robert cedex France
	13
	DoP n°A 17 1
	weberfix sol
	Ref. norma: EN 12004:2007 + A1:2012
	DIT - standardní disperzní lepidlo se sníženým skluzem
Reakce na oheň	Třída E
Uvolňování nebezpečných látek	Viz bezpečnostní list
Pevnost spoje, vyjádřena jako:	
- počáteční smyková přídržnost	≥ 1,0 N/mm ²
Trvalá odolnost:	
- smyková přídržnost po tepelném stárnutí	≥ 1,0 N/mm ²
- přídržnost po ponoření do vody	≥ 0,5 N/mm ²
- smyková přídržnost po tepelném stárnutí	≥ 1,0 N/mm ²

Použití

viz tabulka

Spotřeba

6 kg/m²

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

Balení

PE kbelík 8 kg, 75 ks – 600 kg/paleta.

Skladování

12 měsíců od data výroby v originálních obalech při teplotách od +5°C do +25°C.

Chránit před mrazem.

Upozornění

Dodatečné přidávání plniva, pojiva a přísad se nepovoluje. Při teplotách vzduchu a podkladu pod +5°C a nad +25°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 započatím práce věnujte pozornost pokynům pro ochranu zdraví a životního prostředí, které jsou uvedeny 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!



Aplikace



Lepidlo aplikujeme na podklad za použití nerovného 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 hmoty 1–2 mm silná.



Po osazení dlaždice do lepidla poklepeme plastovou paličkou, stabilizujeme dlaždici a vytlačíme vzduch. Spárovací maltu aplikujeme po 12 hodinách.



Č. výrobku  LOD 605
Balení  8 kg



Nejdůležitější vlastnosti

- disperzní lepidlo
- k přímému použití
- do středně vlhkých prostor (koupelny, WC)
- třída DIT

Použití

Podklady	Absorpce vody dlaždicí > 0,5 %	Absorpce vody dlaždicí ≤ 0,5%
Vyrovňovací stěrky	3600 cm ² 60×60 cm	3600 cm ² 60×60 cm
Plný beton	3600 cm ² 60×60 cm	3600 cm ² 60×60 cm
Podlahy nad vytápěným prostorem	3600 cm ² 60×60 cm	3600 cm ² 60×60 cm
Vyhřívána podlaha (teplou vodou)	3600 cm ² 60×60 cm	3600 cm ² 60×60 cm
Elektricky vyhřívána podlaha se sáláním	3600 cm ² 60×60 cm	3600 cm ² 60×60 cm
Suchá stěrka	2000 cm ² 40×40 cm	2000 cm ² 40×40 cm
Anhydritová stěrka	2000 cm ² 40×40 cm	2000 cm ² 40×40 cm
Stěrka z lehkého betonu	2000 cm ² 40×40 cm	2000 cm ² 40×40 cm
Hydroizolační systém pod dlažbou Terizol	3600 cm ² 60×60 cm	
Stará dlažba, leštěný beton	3600 cm ² 60×60 cm	
Starý nátěr, nebo obroušený pryskyřičný povrch	3600 cm ² 60×60 cm	
Tvrdé PVC	3600 cm ² 60×60 cm	
Dřevěné, OSB, Cetriz desky	1100 cm ² 30×30 cm	1100 cm ² 30×30 cm
Staré lepené parkety	1100 cm ² 30×30 cm	1100 cm ² 30×30 cm