

disperzní lepidlo



## 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.

## 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.

## CE parametry

	Saint-Gobain Weber&Broutin S.A., rue de Brie, Servon BP 84, 77 253 Brie - Comte - Robert ceres, FR
	vnitřní a venkovní povrchová úprava podlah
	08
	weber.fix sol
Harmonizovaná technická specifikace	DIT - normální disperzní lepidlo se sníženým skluzem
Počáteční smyková přídržnost	≥ 1 N/mm <sup>2</sup>
Přídržnost po ponoření do vody	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>
Smyková přídržnost po působení tepla	≥ 1 N/mm <sup>2</sup>
Doba zavadnutí: tahová přídržnost (ne po méně než po 20 min.)	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>
	Referenční norma: EN 12004



## podkladní nátěr

Do vnitřních prostor možnost natažení malé vrstvy **weber.fix sol** v tloušťce 1–2 mm plochým ocelovým hladítkem. Po zavadnutí (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 přiměřeně 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.



## Nejdůležitější vlastnosti

- disperzní lepidlo
- k přímému použití
- do středně vlhkých prostor (koupelny, WC)
- třída D1T



## aplikace



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



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.

název	spotřeba	číslo výrobku
weber.fix sol	6 kg/m <sup>2</sup>	LOD 605

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

### použití

viz tabulka

### 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.

### 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.

**Dodržováním uvedených pokynů chráníte své zdraví a životní prostředí!**

## použití

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