



### definice výrobku

Jednosložkový, disperzní lepící tmel 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.

### podkladní nátěr

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

### 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.

### popis zpracování

Tmel v kbelíku zamíchat, aby byl lépe zpracovatelný a dal se lépe nanášet. Na staré podklady nebo obroušenou malbu nanést tenkou vrstvu tmelu a nechat 1–4 hodiny zaschnout. To umožní aplikaci na tento hladký podklad. Po zaschnutí nanese se na podklad vrstva **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 očístí vodou. Stejně tak je nutno očistit ten samý den od zbytků malty také všechny lepené dlaždice.

### 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

|   |  |
|---|--|
| <b>CE</b>   | Referenční norma: EN 12004   |
|   | Rok: 08  |
|   | Saint-Gobain Weber&Broutin S.A., rue de Brie, Servon BP 84, 77 253 Brie – Comte – Robert ceres, FR |
|   | <b>vnitřní a venkovní povrchová úprava podlah a stěn</b>   |
|   | <b>weber.fix sol</b><br>D1T - 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 zavaznutí: tahová přídržnost (ne po méně než po 20 min.) | ≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>  |

### 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. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění. Podrobnější informace jsou uvedeny v bezpečnostním listu výrobku.

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



## ! nejdůležitější vlastnosti

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



### aplikace

Aplikace fixační vrstvy o tloušťce 1–2 mm, která se nechá zaschnout 1–4 hod.



Nanášení lepicího tmelu zubovou stěrkou. Používají se formáty dlaždic do velikosti 3600 cm<sup>2</sup>. Dlaždice se do podkladu zatlačí.

Po zavaznutí lepidla se stěna zaspáruje spárovací hmotou a očistí.

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

### 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.

### použití

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