

# weber.fix plus

## disperzní lepicí tmel



### definice výrobku

Mrazuvzdorný, jednosložkový, disperzní lepicí tmel na obklady, odolný vůči skluzu obkladu a s prodlouženým časem otevřenosti.

### barva

Bílá.

### 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.fixu plus** plochým nerezovým hladítkem v tloušťce 1–2 mm. Po zavaznutí (1–4 hod.) aplikujeme tmel a následně obklad. Dle velikosti dlaždic volíme velikost zubu stěrky.

### 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.

Uvedené hodnoty se týkají standardních podmínek při 20 °C a jsou přiměřeně delší při nižších teplotách a kratší při vyšších teplotách.

### popis zpracování

Tmel v kbelíku zamícháme zednickou lžící, aby byl lépe zpracovatelný a dal se lépe nanášet. Na staré podklady nebo obroušenou malbu nanese tenkou vrstvu tmelu v tloušťce 1–2 mm plochým nerezovým hladítkem a necháme 1–4 hodiny zaschnout. To umožní aplikaci na tento hladký podklad. Po zaschnutí nanese na podklad vrstvu **weber.fixu plus**, kterou upravíme různými typy zubových stěrek (podle velikosti obkladu a plochosti podkladu). Obklady o ploše 120 cm<sup>2</sup> (malá porozita) nebo 750 cm<sup>2</sup> (porozita > 0,5 %) se musí oboustranně lepit. Při položení obkladu do lože na dlaždice musíme poklepat nebo silně přitlačit, aby došlo k odstranění vzduchu a dobrému přilnutí k podkladu.

### 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 malty také všechny lepené obklady.

### upozornění

Dodatečné 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. 185/2001 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

- k přímému použití
- jednoduchá aplikace
- pro exteriér i interiér
- i do středně vlhkých prostor (koupelny, WC)
- maximální velikost dlaždic 750 cm<sup>2</sup>
- třída D2TE



## 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 750 cm<sup>2</sup>. Dlaždice se do podkladu zatlačí.



Po zavaznutí lepidla se stěna zaspárjuje spárovací hmotou a očistí.

název	spotřeba	číslo výrobku
weber.fix plus	4 kg/m <sup>2</sup>	LOD608

## použití

- k pokládce obkládů, přírodního kamene malých rozměrů, velkých rozměrů na vnitřní zdi
- na nové a starší podklady
- na vnější zdi možno použít tmel max. na rozměry 10x15 cm do výšky soklů

## balení

Ve 2, 8 a 15 kg PE obalech.

## skladování

12 měsíců od data výroby v dobře uzavřených originálních obalech při teplotách od +5 °C do +25 °C. Chránit před mrazem.

## CE parametry

CE	Referenční norma: EN 12004	
	Rok: 05	
	Saint-Gobain Weber&Brouhin S.A., rue de Brie, Servon BP 84, 77 253 Brie – Comte – Robert ceres, Francie	
	Typ malty: cementová malta weber.fix plus	
Použití v praxi	vnitřní a venkovní povrchová úprava podlah a stěn	
Seznam charakteristik	<b>Deklarované hodnoty</b>	<b>Zkušební metody</b>
Pevnost ve slepu	– počáteční smyková přídržnost Typ D2TE v EN 12004	EN 1324, 7.2
Trvanlivost		
Povětrnostní/tepelné stárnutí	– smyková přídržnost po tepelném stárnutí Typ D2TE v EN 12004	EN 1324, 7.4
Povětrnostní/tepelné stárnutí	– přídržnost při vyšší teplotě Typ D2TE v EN 12004	EN 1324, 7.5
Působení vlhkosti	– tahová přídržnost po ponoření do vody Typ D2TE v EN 12004	EN 1324, 7.3

