

disperzní lepidlo



definice výrobku

Mrazuvzdorné, jednosložkové, disperzní lepidlo 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 zdrsňit.

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.



podkladní nátěr

Do vnitřních prostor možnost natažení malé vrstvy **weber.fixu plus** plochým nerezovým hladítkem v tloušťce 1–2 mm. Po zavadnutí (1–4 hod.) aplikujeme tmel a následně obklad. Dle velikosti dlaždic volíme velikost zubu stěrky.



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 lepidla 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 cm² (malá porozita) nebo 750 cm² (porozita > 0,5 %) se musí oboustranně lepit. Při položení obkladu do lože na dlaždici 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.

CE parametry

| CE | Referenční norma: EN 12004 | |
|-------------------------------|--|-----------------|
| | Rok: 05 | |
| | Saint-Gobain Weber&Broutin 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 | Deklarované hodnoty | Zkušební metody |
| 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 |



Nejdůležitější vlastnosti

- k přímému použití
- jednoduchá aplikace
- pro exteriér i interiér
- i do středně vlhkých prostor (koupelny, WC)
- maximální velikost dlaždic 750 cm²
- třída D2TE

aplikace



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



Nanášení lepicího lepidla zubovou stěrkou. Po-
užívají se formáty dlaždic do velikosti 750 cm².
Dlaždice se do podkladu zatlačí.



Po zavadnutí lepidla se stěna zaspárjuje spáro-
vací maltou a očistí.



| název | spotřeba | číslo výrobku |
|----------------|---------------------|---------------|
| weber.fix plus | 4 kg/m ² | LOD 608 |

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

použití

- k pokládce obkladů, přírodního kamene malých rozměrů, velkých rozměrů na vnitřní zdi
- na nové a starší podklady
- na vnější zdi možno použít tmel max. na rozměry 10 x 15 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.

► 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 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!

