

DISPERZNÍ LEPIDLO



Definice výrobku

Mrazuvzdorné, jednosložkové, disperzní lepidlo na obklady, odolné 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 přiměřené delší při nižších teplotách a kratší při vyšších teplotách.

Podkladní nátěr

Do vnitřní prostor možností natažení malé vrstvy **weberfixu plusu** 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.

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 **weberfixu plusu**, kterou upravíme různými typy zubových stěrek (podle velikosti obkladu a plochosti podkladu). Obklady o ploše 120 cm² (malá porezita) nebo 750 cm² (porezita > 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.

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 10×15 cm do výšky soklů

Spotřeba

4 kg/m²

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

Balení

Ve 2 a 8 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. 185/2001Sb, o odpadech, v platném znění. Podrobnější informace jsou uvedeny v bezpečnostním listu výrobku.

Dodržováním uvedených pokynů chráníte své zdraví a životní prostředí!



Aplikace



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



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



Po zavadnutí lepidla se stěna zaspárjuje spárovací maltou a očistí.



Č. výrobku LOD 608
Balení 2 kg; 8 kg



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

CE parametry

	Saint-Gobain Weber France Rue de Brie BP 84 77253 Brie Comte Robert cedex France
	13
	DoP n°A 19 1
	weberfix plus
	Ref. norma: EN 12004:2007 + A1:2012
	D2TE - zlepšené disperzní lepidlo se sníženým skluzem a prodlouženou dobou zavadnutí
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