

weber.favo pox 30

epoxidový lepicí a spárovací tmel na obklady a dlažby



definice výrobku

Mrazuvzdorný, dvoukomponentní, lepicí tmel na dlažby a obklady v pastovitěm stavu a spárovací tmel na tloušťku vrstvy 3–5 mm (nebo pro 3–5 mm šířku spáry). Je vhodný pro intenzivní, mechanické, chemické a bakteriologické namáhání.

barva

Šedá a bílá.

složení

Epoxidové živice, tvrdidla, plniva a přísady.

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.

všeobecné požadavky pro podklad

- suchý, čistý, stabilní, nosný, bez volně oddělitelných částic, jako jsou prach, olej, mastnota apod.
- vyspravení nerovnosti podkladu je nutné provést min. 48 hod. před pokládáním dlažby, resp. obkladů
- je nutné brát na zřetel doporučené normy a technické listy dodavatelů podlahového topení a výrobců keramiky

použití

Jako lepicí tmel na dlažbu a obklady:

- interiér a exteriér
- na obklady a dlažby na vertikální a horizontální plochy
- na položení mozaikových dlažeb a obkladů v plovárnách
- na betonový nebo cementový podklad
- na speciální podklady (kovy, syntetické materiály apod.)

V těchto případech konzultujte problematiku s našimi technickými pracovníky.

Jako spárovací tmel:

- interiér a exteriér
- vodotěsné spáry
- spárování dlažby a obkladů v chemicky namáhaných prostorách, v potravinářském průmyslu
- oprava stávajícího spárování
- vyspárování bazénů a plováren

Je vhodný pro:

- chemické provozy, laboratoře, papírenské a barvírenské provozy
- potravinářský průmysl
- nemocnice a kliniky
- plovárny a sprchy
- termální bazény
- garáže, sanitární zařízení
- stáže, čistírny apod.

zpracování

Jako lepicí tmel:

- tmel nanést na podklad a stáhnout zubatým hladítkem
- velikost zubů se řídí podle velikosti obkladů
- do lože poskládat dlaždice a je nutné poklepáním vytlačit přebytečný vzduch

Jako spárovací tmel:

- na malých plochách nanese tmel tvrdou gumovou stěrku diagonálně na směr spár
- na větších plochách nanést tmel pomocí spárovací pistole
- spáry vyhladit a přebytečný tmel odstranit tvrdou gumovou stěrku
- vždy spárovat jen malé plochy, které musíme ihned vyčistit fíbrou a umýt vlažnou čistou vodou
- po vyspárování je nutné celou plochu dokonale vyčistit a zbytky tmelu důsledně odstranit.

nářadí

Pomalobrátkový míchač, zubová stěrka, gumová stěrka na spárování, gumové kladivo, houba na umývání.

čištění

Nádoby, přístroje a nástroje se ihned očistí vodou.

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 započetím 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 použijte 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.

Dodržením uvedených pokynů chráníte své zdraví a životní prostředí!



! nejdůležitější vlastnosti

- dvoukomponentní lepicí a spárovací tmel
- vhodný do extrémně namáhaných prostor
- třída R2
- atest SZÚ Praha pro nepřímý styk s potravinami



aplikace

Ozubenou stěrkou se tmel aplikuje na připravený povrch.



Dlaždice i mozaiky se lepí přímo do připraveného tmelu.



Po osazení dlaždic a mozaiky do epoxidové tmelu se stejným tmelem vyspárují.



název	spotřeba	číslo výrobku
weber.favo pox 30		LOD630
lepení	4 kg/m ²	
spárování	0,5 kg/m ²	

balení

Ve 3 kg plechových obalech.

skladování

12 měsíců od data výroby v dobře uzavřených originálních obalech při teplotách od +5 °C do +25 °C. **Chránit před mrazem.** Podrobnější informace jsou uvedeny v bezpečnostním listu výrobku.

CE parametry

CE	Referenční norma: EN 12004	
	Rok: 06	
	Saint-Gobain Weber, Stahl-Keller AG, Technorama strasse 9 Postfach, CH-8404 Winterthur	
	Typ malty: lepidlo z tvrditelných pryskyřic weber.favo pox 30	
Použití v praxi	vnitřní a venkovní povrchová úprava podlah a stěn	
Seznam charakteristik	Deklarované hodnoty	Zkušební metody
Pevnost ve slepu	– počáteční smyková přídržnost Typ R2 v EN 12004	EN 12003, 7.3
Trvanlivost		
Povětrnostní/tepelné stárnutí	– smyková přídržnost po ponoření do vody Typ R2 v EN 12004	EN 1348, 7.5
Působení vlhkosti	– smyková přídržnost po ponoření do vody Typ R2 v EN 12004	EN 1348, 7.4