

EPOXIDOVÉ LEPIDLO A SPÁROVACÍ MALTA NA OBKLADY A DLAŽBY



Definice výrobku

Dvousložková epox. lepicí i spárovací hmota odolná vůči chemikáliím.

Ke spárování i lepení keramických i skleněných prvků a mozaik (bazény, sprchy, potravinářské provozy apod.). Tloušťka spár 2–15 mm. Pochůznost po 24 hodinách. Plná zátěž chemickými látkami po 7 dnech. Odolná vůči mrazu a zředěným chemickým látkám i oděru (vhodná i pro plochy čištěné tlakovou vodou). Třída R2T.

Barva

Šedá a bílá.

Podmínky pro zpracování

Teplota podkladu a vzduchu nesmí klesnout pod +5°C. Práce spojené s aplikací se nesmějí provádět pod +5°C (vzduch), při zpracování je třeba se vyhnout přímým negativním účinkům rychlého vysychání a teplotám nad 25°C. Doporučena teplota pro aplikaci 10–25°C.

Všeobecné požadavky pro podklad

- suchý, čistý, stabilní, nosný, bez volně oddělitelných částic, jako jsou prach, olej, mastnota apod.
- vyspravení nerovnosti podkladu **weber.bat opravnou hmotou** je nutné provést min. 2 hod. před pokládáním dlažby, resp. obkladu
- je nutné brát na zřetel doporučené normy a technické listy dodavatelů podlahového topení a výrobců keramiky
- Zbytková vlhkost podkladu u cementových potěrů max. 2,5% CM a u anhydritových přebroušených potěrů 0,5% CM. Nepoužívat u podkladů se vzliňající vlhkostí.

Zpracování

Doba zpracování max. 30 minut.

Jako lepidlo:

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

Nářadí

Pružové nebo ocelové hladítko, nádoba na míchání epoxidové kompozice, fibrové nebo molitanové hladítko k čištění spár, vrtačka s míchacím vrátenem, nádoba na vodu.

Čištění

Nádoby, přístroje a nástroje se po použití očistí vodou, nejlépe však přípravkem S 6003.

Použití

Jako lepidlo 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 malta:

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

Je vhodné pro:

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

Spotřeba

Pro lepení 4 kg/m²

Pro spárování 0,5 kg/m²

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

Balení

Ve 4,5 kg PVC 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.

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.

Při aplikaci je nutné se vyvarovat prudkému vysychání.

Jednotnou barevnost spáry v ploše bezpečně zajistí jen výrobek shodné šarže a dostatečně vyzrálá lepicí malta.

Veškeré údaje v tomto návodu jsou nezávazné. Jsou však zpracovány podle nejlepších poznatků a zkušeností z praxe a jsou založeny na nejnovějších technických poznátcích.

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 používejte předepsané ochranné pracovní pomůcky.



Aplikace



Tmel aplikujeme na podklad za použití nerezového hladítka o velikosti zubu 4×4 a 6×6 mm, dle velikosti dlaždice.



Doporučujeme lepit způsobem oboustranného lepení. tzn.: Na dlaždici se nanese vrstva hmoty 1 – 2 mm silná zubovou stěrkou.



Po osazení dlaždice do tmelu poklepeme plastovou paličkou stabilizujeme dlaždici a vytlačíme vzduch. Spárovací tmel aplikujeme po 24 hodinách nejlépe spárovací maltou **weber.pox easy**.

CE parametry

	Saint-Gobain Weber-Favo AG Täferstrasse 11b, CH-5405 Dättwil AG
	vnitřní a venkovní povrchová úprava podlah a stěn
	12
	weber.pox easy
	R2T - normální lepidlo z tvrditelné pryskyřice se sníženým skluzem
Harmonizovaná technická specifikace	Ref. norma: EN 12004
Reakce na oheň dle ČSN EN 13501-1	Třída F
Počáteční smyková přídržnost	≥ 2 N/mm ²
Přídržnost po ponoření do vody	≥ 2 N/mm ²
Smyková přídržnost po tepelném šoku	≥ 2 N/mm ²
Skluž	≤ 0,5 N/mm ²
Doba zavaznutí: tahová přídržnost (ne po méně než po 20 min.)	≥ 0,5 N/mm ²



Č. výrobku LOD631
Balení 4,5 kg



Nejdůležitější vlastnosti

- ke spárování i lepení keramických i skleněných prvků a mozaik (bazény, sprchy, potravinářské provozy atd.)
- tloušťky spár: 2 – 15 mm
- pochůznost: po 24 hod.
- plná zátěž chemickými látkami: po 7 dnech
- odolný vůči mrazu a zředěným chemickým látkám a otěru
- třída R2T

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!