

Doporučení pro zpracování epoxidových spárovacích hmot

- 1) Pokud se chystáte spárovat podlahu i stěny, je dobré začít podlahou (a nechat poté spárovací hmotu dostatečně vyžrát: min. 24 hodin) a poté pokračovat stěnami.
Důvodem je voda, která se používá při konečné úpravě/uhlazování spár - ta při spárování stěn stéká na podlahu a pokud by ta ještě nebyla zaspárovaná, voda by zatekla do spár, což by následně působilo problémem při spárování, neboť epoxidová spárovačka musí být aplikována na suchý podklad. Navíc by zůstatková voda pod dlažbou byla spárovačkou uzavřena v podkladu. A pokud by tato situace přecejen nastala (voda by zatekla do nevyplněných spár), bylo by třeba dostatečně dlouho počkat, než zcela vyschne = zdržení.
- 2) Připravenou spárovací hmotu aplikujeme do spár gumovým spárovacím hladítkem s ostrou stírací hranou. Na klasický typ spárovacích hmot, které jsou hustší doporučujeme tvrdší variantu gumy.
- 3) Po nanesení dostatečného množství spárovačky do spár použít dostatečné množství vody (čím více tím lépe) a pomocí čistícího rouna (nedoporučujeme molitan) spárovačku „odmýt“. Po namočení nemusí být snadné přidávat další spárovačku – proto je dobré nanést dostatek předem. Voda spárovačku nerozmývá, pouze snižuje její lepivost a umožňuje její odebrání a vyhlazení do požadovaného vzhledu. Doporučujeme do vody přidat líh v poměru 1:10 (10 dílů vody, 1 díl lihu). Namísto lihu je také možné použít speciální přípravek pro tento účel od firmy Kiesel – Okamul WH.
- 4) Po zavadnutí spárovačky, tzn. cca 4-5 hodin od „rozmytí“ (spárovačka je zavadlá, ale stále ještě částečně „živá“), je třeba odmýt šlem, který se vytvořil na povrchu obkladů.
Postup: rozleštit čistou houbou pomocí roztoku lihu a vody v poměru cca 1:8. Pro finální omytí postupujte tak, že po každém vyprání houby provedte pouze jeden tah každou čistou stranou, pak houbu opět vyperte. Často měňte čistící roztok lihu s vodou.
Důležité: odmýtí šlemu je nutné provést právě v tomto čase – ani dříve ani později.
Pomocí lihu je to možné do cca 20 hodin od zaspárování. Poté už je třeba použít Kerapoxy Cleaner, případně v kombinaci s mechanickým čišťením pomocí speciálních roun.

Marcons International s.r.o.

Email: info@marcons.cz

www.chytrematerialy.cz

