

## *CPD Tylac*

Syntetický latex npro modifikacimalt a betonů

### **Důležité vlastnosti, výhody**

Přidáním do mal, zálivek nebo betonu zajistí:

- zvýšení adheze k podkladu
- zlepšení odolnosti proti posypovým solím
- snížení vodního součinitele
- zvýšení difuzního odporu proti CO<sub>2</sub>
- možnost spojení betonu s asfaltem
- zvýšení vodonepropustnosti
- výbornou odolnost proti abrazi
- možnost nanášet malty a betony stříkáním

### **Popis materiálu**

*CPD Tylac* je latexový polymer, vyvinutý pro modifikaci malt a betonů s pojivem z portlandského cementu.

### **Základní použití**

Polymerem modifikované malty a betony (dále PMM) se používají pro adhezní můstky, opravy betonových povrchů, objemové vysprávký, chemicky odolné povrchové vrstvy a mnohé další aplikace.

Použitím latexového polymeru se omezuje tvoření trhlinek a zvyšuje adheze tenkých vrstev k podkladu.

PMM, ve kterých byl použit *CPD Tylac*, mají výrazně vyšší chemickou odolnost vůči olejům, pohonným hmotám, zředěným kyselinám a roztokům louhů. Jejich pevnost v tahu, ohybu a rázová houževnatost se zvýší.

Umožňují provádění tenkovrstvých aplikací betonů nebo hrubovrstvých aplikací cementových malt.

### **Barva**

*CPD Tylac* je v kapalném stavu mléčně bílý, sušina je bezbarvá.

### **Výrobce:**

CPD 219 CONNIE CRESCENT, UNIT 13 CONCORD, ONTARIO L4K, CANADA  
TEL: 001 905 669 50 13 FAX: 001 905 669 64 55