



Tekutá lepenka (dvojzložková)

Výhody :

-

-

-

-

Vysoká príľnavosť k stavebným materiálom, na vodorovné i zvislé plochy

-

Vhodná pre nadzemné i podzemné aplikácie, novostavby i rekonštrukcie

-

Denbraven

Napísal Administrator

Štvrtok, 18 November 2010 23:33 - Posledná úprava Piatok, 19 November 2010 06:13

Po vytvrdnutí trvale pružná, odolná proti poveternostným vplyvom

-

Mrazuvzdorná

□

Technické údaje:

□

Základ / Materiál

olymérov, zmes modifikovaných prísad s cementom

Spracovateľnosť

»

4 hod.

Pevnosť v ťahu

≥ 1,0 MPa

Denbraven

Napísal Administrator

Štvrtok, 18 November 2010 23:33 - Posledná úprava Piatok, 19 November 2010 06:13

Prilnavosť k podkladu

$\geq 1,2$ MPa

Vodotesnosť

pri tlaku 0,8 MPa bez priesaku

Približná spotreba

1,5 kg/m

2

pri 2 náteroch

Použitie:

Na hydroizolácie stenných, betónových, železobetónových konštrukcií, ľahčených betónov, na potery, mazaniny, omietky, stenné materiály z pálených tehál, dosky CETRIS a sadrokartónové konštrukcie. Trvale pružná dvojsložková hydroizolačná tesniaca hmota, na báze polymercementovej suspenzie, vhodná pod dlažby balkónov, terás a lodží. Určená na hydroizolácie pod obklady a dlažbu v kúpeľňach, bazénoch alebo vodných nádržiach. Na zvýšenú účinnosť sa vkladajú do rohov, kútov a dilatačných škár tesniace pásy a priechody. Jedno balenie obsahuje sypkú a tekutú zložku. Odoláva tlakovej vode. Vďaka extrémne vysokej prilnavosti k podkladom je vhodná i k antikoróznym náterom oceľových konštrukcií. Podľa účelu použitia, spôsobu nanášania a savosti podkladu, možno do zmesi pridať 10 až 15% vody. Druhú vrstvu je možné naniesť po cca 24 hodinách. Doba spracovateľnosti je okolo 4 hodín.

Pozn.:Pri požiadavke na skrátenie technologických prestojov použite Tekutú elastickú hydroizoláciu. Možné ďalšie vrstvy aplikovať ihneď po vyschnutí predchádzajúcej. Navyše je táto hydroizolácia jednozložková, odpadá starosť s miešaním dvoch zložiek.