

Hydroizolace: Gumoasfalt DN 350

Jednou z možností použití hydroizolace na ztracené bednění je Gumoasfalt DN 350

Je disperze asfaltů modifikovaných syntetickým kaučukem k použití na suché a mírně vlhké podklady. Díky tixotropním vlastnostem je možno nanášet Gumoasfalt na podklad s libovolným sklonem. Nátěr ze svislého povrchu nestéká ani při vysoké teplotě +100 °C a naopak při nízkých teplotách si zachovává elasticitu. Je odolný vůči působení atmosférických vlivů, slabým kyselinám a zásadám a působení agresivních látek obsažených v zemi. Gumoasfalt DN 350 lze použít i v bezprostředním kontaktu s polystyrénem, nenarušuje jeho strukturu.

Vlastnosti :

- Vysoký obsah kaučuku
- Velice pružný
- Bezpečná v kontaktu s polystyrenem
- Bez obsahu rozpouštědel
- Odolná vůči slabým kyselinám a zásadám
- Vysoká tepelná odolnost

Příprava: před nanášením Gumoasfaltu DN 350 opatřete penetračním nátěrem DenBit DISPER AS. V případě použití Gumoasfalt DN 350 v době velkého horka je nutno před zahájením prací podklad navlhčit a chránit proti přímému slunci.

Pracovní postup: výrobek je před použitím potřeba promíchat nízkootáčkovým míchadlem pro získání homogenní hmoty. Na povrchu výrobku se může objevit voda, kterou je nutné během přípravy vmíchat do hmoty. V případě potřeby lze přiředit pitnou vodu pro získání potřebné aplikační konzistence. Hmotu nanášejte minimálně ve dvou vrstvách, a to křížovou metodou. Každou další vrstvu nanášejte po zaschnutí vrstvy předchozí. Potřebnou tloušťku vrstvy kontrolujte předepsanou spotřebou 0,5-1,0 kg/m² . Po nanesení poslední vrstvy počkejte několik dnů, aby se z celé tloušťky nátěru mohla odpařit zbytková vlhkost.

Upozornění: vyhýbejte se při aplikaci silně prosluněným plochám. Nanesenou vrstvu chraňte před intenzivním vysoušením, srážkami, mlhou a mrazem. Výrobek není určen k tmelení dilatačních spár. Do hmoty nepřidávejte žádné látky, lehce lze přiředit pitnou vodu.

Uvedené informace a poskytnuté údaje spočívají na objektivním testování a předpokládáme, že jsou spolehlivá a přesná. Přesto však firma nemůže znát použité metody aplikace, proto neposkytuje za žádných okolností záruku nad rámec uvedených informací, co se týče vhodnosti výrobku pro určitá použití ani na postupy použití. Každý uživatel je povinen se přesvědčit o vhodnosti použití vlastními zkouškami.



