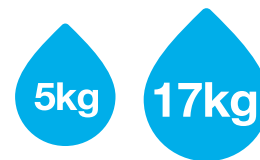


# bitulac primer



## Asfaltový hydroizolační základní nátěr

### Použití

BITULAC PRIMER se používá na:

- Základní nátěr na spojování asfaltových membrán.
- Antikoroziní ochranu kovových povrchů.

Je kompatibilní s polyuretanem, betonem, odlehčeným betonem, zdívkem, sádkartonem, kovem (není kompatibilní s polystyrénem, protože obsahuje ředidla).

### Způsob aplikace

Podklad musí být čistý, zbavený mastnot, prachu a nečistot. Před aplikací obsah nádoby dobře promíchejte do jeho úplné homogenizace. Při použití ke spojování membrán se materiál aplikuje za studena pomocí štětinového kartáče nebo stříkácí pistole, v jedné vrstvě, a následuje spojení asfaltových hydroizolačních membrán pomocí hořáku. BITULAC PRIMER je základní nátěr s nízkou viskozitou a aplikuje se bez jakéhokoliv zředění. Aplikáční nástroje je třeba očistit lihem, petrolejem nebo jiným podobným rozpouštědlem.

### Spotřeba

Spotřeba závisí na poréznosti a struktuře povrchu. Spotřeba na nátěr: 0,2-0,4 kg/m<sup>2</sup> (betonové povrchy) a 0,1-0,2 kg/m<sup>2</sup> (kovové povrchy).

### Balení a skladování

Dodává se 5 kg a 17 kg kontejnerech a kovových barelech o váze 180 kg. Materiál lze skladovat na krytém místě víc než rok, v dostatečné vzdálenosti od zdrojů tepla.

### Bezpečnostní opatření

BITULAC PRIMER je vysoce hořlavý. Používejte ho v dostatečné vzdálenosti od zdrojů ohně a na dobře větraném místě. Vyvarujte se vdechnutí výparů a zamezte styku s pokožkou a očima. Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc. Je třeba používat vhodné osobní ochranné pomůcky.

### Obecný popis

BITULAC PRIMER je směs oxidovaného asfaltu a organických rozpouštědel. Jedná se o ideální základní nátěr, protože dokonale přilne k podkladu a proniká do hloubky. Je považován za nejvhodnější první nátěr na spojování asfaltových hydroizolačních membrán díky své silné přilnavosti a rychlému zasychání. Vytvořená membrána má vysokou odolnost vůči kyselinám a zásadám se slabou koncentrací, a také vůči podpovrchovým solím. Naopak ji mohou poškodit ropná rozpouštědla.

### Technické specifikace

Zkoušky	Zkušební metoda	Limity (%)
Hustota při 25 °C v gr/cm <sup>3</sup>	ASTM D - 1475	0,90 - 0,95
Destilační zbytek, %	odpařování	48 - 58
Bod vzplanutí, °C	ASTM D - 92	24 - 30
Obsah vody max, %	ASTM D - 41	0,5
Viskozita Saybold Furol, 25 °C, sec		25 - 125
Destilace do 225 °C, min, %		35
Destilace do 360 °C, max, %		65
Rozpustnos zbytku v trichlorethylenu, min, %		99
Penetrace ve zbytku 25 °C, 100g, 5sek. 0,1mm		20 - 50