

TECHNICKÝ LIST

Bitumen Primer – penetrační nátěr



Popis výrobku: Bitumen Primer je bitumenový penetrační nátěr. Je to roztok obsahující oxidovaný bitumen a rychleschnoucí rozpouštědla. Slouží k utěsnění a přípravě plochy pro použití hydroizolačních asfaltových produktů a systémů. Doba schnutí při 20 ° C cca 2-3 hodiny, v závislosti na podkladu a na povětrnostních podmínkách.

Balení: 5 l, 25 l

Použití: Penetrační nátěr Bitumen Primer se používá pro zvýšení přilnavosti k podkladu pro izolační systémy na bázi bitumenových hydroizolačních pásů (izolace spodní stavby a systémy plochých střech). Může být použit na mnoha podkladech obsahujících beton, zdivo, kov a stávající asfaltové střešní krytiny.

Způsob aplikace: Povrch podkladu musí být čistý suchý, zbavený prachu a nesourodých volných částic. Aplikace se provádí válečkem, štětcem nebo také pomocí stříkácí pistole. Před vlastním zpracováním je nutné obsah nádoby řádně promíchat. Zpracování by mělo probíhat za suchého počasí a okolní teploty prostředí min. +5°C. Množství aplikovaného penetračního nátěru Bitumen Primer závisí na pórovitosti podkladu. Doba schnutí vrstvy penetračního nátěru je závislá na teplotě a tloušťce vrstvy. Nátěr zasychá v průběhu 1 hodiny od aplikace, optimální doba zaschnutí při 20 ° C je mezi 2-3 hodinami. Pokládka dalších hydroizolačních vrstev je možná až po dokonalém zaschnutí. Použité nářadí a nádoby je možné vyčistit pomocí syntetických rozpouštědel.

Vlastnosti	Jednotka	Hodnota	Zkušební norma
Objemová hmotnost	g/m ³	0,89 (±5%)	EN 542
Viskozita při 25°	sec	10 (±2%)	
Spotřeba	m²/l		ml/m²
Spotřeba (povrch kov)	10-15		70-100
Spotřeba (povrch beton)	3-4		250-300
Spotřeba (povrch bitumen)	cca 5		cca 200
Spotřeba (povrch cementová směs)	10-12		85-100

Skladování: Bitumen Primer je zabalen v plechových nádobách a ty jsou uloženy na paletách. Materiál je nutné chránit před povětrnostními vlivy a znečištěním. Doporučuje se skladovat v čistých, suchých skladech a na požárně bezpečných místech.

Odpady: Materiál není recyklovatelný, ale je ho možno spalovat za speciálních podmínek. Pro recyklaci plechových obalů je nutné tyto obaly řádně zbavit zbytků penetračního nátěru.

Dovozce: Eurotec Praha a.s., Škroupovo náměstí 1255/9, 130 00, Praha 3