

Penetrace TECHNOLIKOL №01

BR, m. Osipoviči

TP (Technické podmínky) BY 700078647.027-2009

„Penetrace asfaltová“

Popis materiálu:

Penetrace asfaltová TECHNOLIKOL № 01 je roztokem ropných břidlic ve speciálně vybraných organických rozpouštědlech. Vyznačuje se vysokou smáčecí a propustnou schopností a krátkou dobou vysychání. Hotová penetrace se ihned nanáší na podklad, což je velmi praktické a vede ke zvýšení rychlosti prováděných prací.

Výhody:

- Ihned připraveno k použití
- Vyznačuje se vysokou propustnou schopností
- Možnost použití při teplotách až do -10°C
- Rychleschnoucí

Oblast použití materiálu: Příprava (ošetření) podkladů před aplikací natavovacích, samolepicích střešních a dalších hydroizolačních materiálů. Penetrace je nezbytná pro zajištění pevného spoje hydroizolačních materiálů s porézními, nerovnými a znečištěnými povrchy.

Způsob použití: Před aplikací je nezbytné penetraci pečlivě promíchat pomocí nízkotáčkové vrtačky (do 300 ot./min.). Asfaltovou penetraci TECHNOLIKOL №01 doporučujeme nanášet na ošetřovaný povrch s pomocí kartáčků nebo štětců. Při tomto způsobu aplikace je penetrace vtírán do povrchu, nasycuje ho a zpevňuje, čímž zajišťuje pevné spojení hydroizolační krycí vrstvy s podkladem. Před nanesením penetrace musí být podklad zbaven prachu, nečistot a mastných skvrn. Pokud je teplota vzduchu nižší než $+5^{\circ}\text{C}$, je penetrace před aplikací nutné ponechat v místnosti při pokojové teplotě alespoň 24 hodin. Teplota vzduchu při aplikaci nesmí být nižší než -10°C .

Spotřeba: 0,25 - 0,35 l/m² (1 l penetrace na 3,33 m² podkladu)

Skladování: Skladujte v suchém místě mimo dosah slunečných paprsků při teplotě od -20°C do $+30^{\circ}\text{C}$. Záruční doba při skladování - 12 měsíců.

Balení: 50 l, 20 l, 10 l.

Bezpečnostní pokyny: Nepoužívejte v blízkosti zdrojů otevřeného ohně. Práce provádějte v dobře provětrávaných místech. Vyhýbejte se kontaktu přípravku s kůží a očima.

Hlavní fyzikální a mechanické vlastnosti:

Název parametru	Hodnota
Hmotnostní podíl neprchavých látek v %, minimálně	45-50
Doba vysychání při 20°C v hod., maximálně	12
Přibližná viskozita v s., v rozmezí	20-50 na viskozimetru B3-246 s průměrem trysky 4 mm.

