

Tmel hydroizolační TECHNONIKOL №24 «THTN»

ASFALTOVÝ PRO ZPRACOVÁNÍ ZA STUDENA TP 2009/013/BY

BR, m. Osipoviči
TP (Technické podmínky) BY 70008647.029-2010
„Tmel hydroizolační asfaltový pro zpracování za studena MGTN „

Oblast použití materiálu:

Tmel hydroizolační TECHNONIKOL №24 se používá jako:

- nátěrová hydroizolace betonových, dřevěných a jiných stavebních konstrukcí (základů, sklepů, pilotů, ...);
- antikorozi ochrana kovových povrchů konstrukcí a výrobků, včetně potrubí a karoserií automobilů.

Výhody:

- Připravený ihned k použití
- Spolehlivě chrání před korozi
- Možnost použití při teplotách až do -10°C

Popis materiálu: Hydroizolační tmel TECHNONIKOL №24 je materiál plně připravený ihned k použití, vyrobený na bázi ropné břidlice s obsahem technologických přísad, minerálních plniv a rozpouštědel.

Způsob použití: Před aplikací je tmel nezbytné pečlivě promíchat s pomocí nízkootáčkové vrtačky (do 300 ot./min.). Tmel se nanáší na podklad ve vrstvách s pomocí štětce, stěrky nebo naléváním a následným vyrovnáváním speciálními hřebínky. Před nanesením přípravku musí být povrch opatřen základním nátěrem asfaltové penetrace a zbaven prachu, nečistot a mastných skvrn. Pokud je teplota vzduchu nižší než $+5^{\circ}\text{C}$, je tmel před jeho aplikací nutné ponechat v místnosti při pokojové teplotě alespoň 24 hodin. Teplota vzduchu při aplikaci nesmí být nižší než -10°C .

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.

Spotřeba: Na jednu vrstvu maximálně 1 kg na 1 m².

Balení: 50 kg, 20 kg, 10 kg, 3 kg.

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

Hlavní fyzikální a mechanické vlastnosti:

Název parametru	Hodnota
Pevnost spojení s podkladem v MPa, minimálně	s betonem 0,1 • s ocelí 0,1
Nominální pevnost, minimálně	2,0
Hmotnostní podíl neprchavých látek v %, minimálně	65
Tepelná odolnost v $^{\circ}\text{C}$, minimálně	80
Přibližná viskozita v s., minimálně	10
Elasticita na hranolu o poloměru $5,0 \pm 0,2$ mm při teplotě -5°C	žádné trhliny
Voděodolnost se měří po dobu 10 minut při tlaku 0,03 MPa	odolný

