



DISPERBIT

ASFALTOLATEXOVÁ DISPERZNÍ EMULZE



DISPERBIT je asfaltolaterová disperzní emulze bez obsahu rozpouštědel, určená k provádění hydroizolačních nátěrů a jejich konzervaci.

Vytváří ochranný povlak odolný proti působení vlhkosti a agresivních látek obsažených v zemi.

OBLAST POUŽITÍ:

Je vhodná pro realizaci efektivního systémového řešení hydroizolace střeš a podkroví a k provádění izolací betonových vyrovnávacích vrstev, suterénních místností, saun, teras, podpěr a základů.

K provádění bežešvých střešních krytin bez asfaltového pásu, vyztužených sítěmi a technickými vlákny, k ochraně betonu před korozí a vlhkostí. Po zředění vodou může být použit jako základ pod podkladní pás (V 13), asfaltové tmely, emulze, hmoty a roztoky.

BALENÍ A ZAVÁDĚCÍ CENA:

- Kbelík 10 litrů - 129,30 Kč bez DPH
- Kbelík 20 litrů - 220,70 Kč bez DPH

SPOTŘEBA:

Spotřeba na 1 vrstvu hydroizolace (v závislosti na typu podkladu) 0.5 - 1 l / m²

ZPŮSOB POUŽITÍ:

Před aplikací je nutno emulzi důkladně promíchat. Při nanášení základního nátěru na nasákové minerální povrchy je třeba v závislosti na nasákavosti ředit Disperbit vodou v poměru 1:1 (1 díl DISPERBITu k 1 dílu vody) až na 1:6. Emulze může být aplikována na povrch ručně pomocí štětce, válečku nebo kartáče. Lze ji také nanášet stříkáním. Při nanášení více vrstev se každá následující vrstva nanáší po vyschnutí předchozí vrstvy. Tloušťka jedné vrstvy by neměla přesáhnout 1 mm. Práce se musí provádět v suchých podmínkách, při teplotě vzduchu a podkladu od +5 °C do +30 °C a při předpokládané absenci srážek během tuhnutí.

SKLADOVÁNÍ:

Skladujte na suchém místě, chráněném před slunečními paprsky při teplotě od +5 °C do +30 °C. Záruční doba skladování - 12 měsíců.

TECHNICKÉ CHARAKTERISTIKY	HODNOTA
Doba schnutí jedné vrstvy při teplotě 20 °C.	6
Obsah vody	≤ 60 % (m/m)
Schopnost zředit hmotu vodou	≥ 200 % (v/v)
Propustnost vrstvy, při vodním sloupci 1000 mm za 48 hodin	žádné propouštění



PENETRACE 01

Příprava (ošetření) podkladů před aplikací natavovacích, samolepících střešních a dalších hydroizolačních materiálů na bázi asfaltů.

Použití za nízkých teplot	Schnutí 12h.	Spotřeba 0.25 – 0.35 l/m ²
------------------------------	--------------	--



PENETRACE 04

Asfaltová emulzní penetrace neobsahující organické rozpouštědlo. Používá se pro přípravné práce v interiéru jako základní nátěr izolovaných povrchů před pokládkou natavovacích a samolepících hydroizolačních materiálů.

Na vodní bázi	Schnutí 1h.	Spotřeba 0.25 – 0.35 l/m ²
---------------	-------------	--



TMEL 21

Nejlepší celosezonní asfalto-polymerní tmel pro hydroizolace stavebních konstrukcí (základů, sklepů, pilot a jiných staveb) zabudovaných do země nebo nacházejících se v kontaktu s vlhkým prostředím).

Použití za nízkých teplot	Vynikající přilnavost k podkladu	Spotřeba 3.8 – 5.7 kg/m ²
------------------------------	----------------------------------	---



TMEL 23

Podleповání spojů šindelů a jiných materiálů na asfaltové bázi. Lepení materiálů na asfaltové bázi k cihlovým, betonovým, kovovým, dřevěným, keramickým a jiným povrchům.

Použití za nízkých teplot		Spotřeba dle typu práce
------------------------------	--	----------------------------



TMEL 24

Nátěrová hydroizolace betonových, dřevěných a jiných stavebních konstrukcí (základů, sklepů, pilot).

Použití za nízkých teplot	Protikorozní ochrana	Spotřeba na jednu vrstvu 1 kg/m ²
------------------------------	----------------------	---



TMEL 57

Obnova ochranné vrstvy na starých asfaltových střešních krytinách; Ochrana plechových střešních krytin před korozi.

Použití za nízkých teplot	Protikorozní ochrana	Spotřeba 0.4 kg/m ²
------------------------------	----------------------	-----------------------------------

	PENETRACE 01	PENETRACE 04	TMEL 21	TMEL 23	TMEL 24	TMEL 57
	Penetrace asfaltová	Penetrace asfaltová	Tmel základní	Tmel lepící	Tmel základní	Tmel ochranný
Hydroizolace střechy	+	+	+		+	
Rekonstr. a oprava střechy	+	+	+		+	+
Hydroizolace základu	+	+	+		+	
Vnitřní hydroizolace		+				
Hydroizolace balkonu, terasy						
Ošetření konstr. protikorozní			+		+	
Lepení šindelů				+		



Odborné rady a informace o dalších produktech naleznete na adrese:

WWW.TECHNONICOL.EU

DEHTOCHEMA-TN

Pražská 870, 294 21 Bělá pod Bezdězem, Česká republika
tel: +420 326 370 643, fax: +420 326 303 538
e-mail: info@dehtochema.cz, www.dehtochema.cz