

RUBBER BINDER-M20

Едно компонентна полиуретанска смола за мешање со гумени и ЕПДМ гранули

ОПИС

RUBBER BINDER-M20 е еднокомпонентна полиуретанска смола која се врзува со влажноста од воздухот. Има низок вискозитет и оформува еластично хидрофобна мембрана со одлична адхезија на ЕПДМ или гранули од рециклирана гума. Производот не содржи токсични мономери ниту пак има остар мирис.

ПРЕПОРАКА ЗА УПОТРЕБА

- Детски игралишта;
- Патеки за трчање;
- Патеки за пешачење;
- Патеки околу базени за пливање;
- Пред влезни врати,
- Надворешни рекреативни површини.

РОК НА СКЛАДИРАЊЕ

Може да се чува минимум 12 месеци во оригиналните неотворени канти на температури од 5°C - 25°C на суви места. Штом ја отворите кантата, потрошете го материјалот што е можно поскоро.

АПЛИКАЦИЈА

Измешајте ги гранулите и Rubber Binder-M20 во тежински сооднос 9:1. Точниот сооднос зависи од количината на прашина која ја содржат гранулите, а треба да биде сведена на минимум. Мешањето е минимум 4 минути во зависност од количината која се меша и од типот на мешалката која се користи. Така измешаниот материјал се наносува на асфалтната или бетонска подлога со помош на механички израмнувач. Механичкиот израмнувач треба да има осцилирачки и загреан наносувач за да се овозможи компактност на нанесениот материјал и за да биде површината мазна. Површината се зацврстува при врзување на материјалот со влагата од воздухот. Брзината на врзување зависи од температурата и релативната влажност. Вообичаено веќе следниот ден може да се тури на нанесениот материјал.

ПАКУВАЊЕ

Буриња од 20л и 200л.

RUBBER BINDER-M20

ТЕХНИЧКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

Во течна форма (пред аплицирање):

КАРАКТЕРИСТИКА	ЕДИНИЦА МЕРКА	МЕТОДА	СПЕЦИФИКАЦИЈА
Вискозитет	cP	ASTM D2196-86 при 25°C	2500-3000
Специфична тежина	gr/sm ³	ASTM D1475 / DIN53217 / ISO 2811 при 20°C	1,05
Сооднос на мешање	-	-	До 9/1

Во цврста форма (по аплицирање):

КАРАКТЕРИСТИКА	ЕДИНИЦА МЕРКА	МЕТОДА	СПЕЦИФИКАЦИЈА
Работна температура	°C	-	-40 до 80
Макс. шок температура	°C	-	200
Сила на кинење при 23°C	Kg/sm ² (N/mm ²)	ASTM D412 / DIN 52455	350 (35)
Процент на елонгација при 23°C	%	ASTM D412 / DIN 52455	> 700
Пропустливост на водена пара	gr/m ² .Hr	ASTM E96 (Водена метода)	0.8

Ниту една од овие инструкции и спецификации запишани овде се обврзувачки, со респект кон правата на било која друга инволвирана страна, ниту пак ве ослободуваат од вашата обврска да ги подложите нашите производи кон испитувања соодветни на наложената ситуација. Во ниту еден случај АЛХИМИКА ТЕХНОЛОЏИ нема да биде одговорна за било какви штети настанати при употребата на овие информации или производи.

