

# СТИРОКОЛ П БЕЛ

Смеса за глетување на плочи од експандиран полистирен (стиропор), екструдирани полистирен, пресувана минерална или камена волна

## ОБЛАСТ НА ПРИМЕНА

За глетување на термоизолациони плочи изработени од експандиран полистирен (стиропор), екструдирани полистирен, пресувана минерална или камена волна.

## СВОЈСТВА

- Одлична атхезија
- Водоотпорен
- Одлична јакост на притисок
- Одлична јакост на свиткување
- Флексибилен
- Едноставен за приготвување и изведба
- Економичен

## ТЕХНИЧКИ КАРАКТЕРИСТИКИ

СВОЈСТВО	МЕТОД	ДЕКЛАРИРАНА ВРЕДНОСТ
Изглед	-	бела прашкаста маса
W/M фактор (вода/ материјал)	-	0,23-0,26
Атхезија за подлогата по 28 дена од вградување	-	≥ 1MPa
Јакост на притисок	-	по 7 дена: > 4MPa по 28 дена: > 5MPa
Јакост на свиткување	-	по 7 дена: > 2MPa по 28 дена: > 3MPa
Отворено време за обработка на температура од 20°C	-	30 min
Почеток на врзување на 20°C, релативна влажност од 65%	-	8h
Крај на врзување на 20°C, релативна влажност од 65%	-	10h

## МЕТОДОЛОГИЈА ЗА ИЗВЕДБА

### ПОДГОТОВКА НА ПОДЛОГАТА

Подлогата треба да биде здрава, цврста, чиста, без масти и прашина, без лабилни делови, соли и мувла. Температурата на подлогата треба да биде од 5-35°C. Стирокол П бел не треба да се изведува на дожд или на силен ветер.

### ВГРАДУВАЊЕ

Стирокол П бел се подготвува со 5,8-6,5l чиста вода за една вреќа од 25kg, при што смесата постојано се меша до потполно воедначување. По замешувањето се остава да одлежи 10-15 min, па повторно се промешува. Вградувањето е со мистрија, глетарка или шпахтла. Глетувањето на залепените термоизолациони плочи се изведува во два слоја со вметнување на безалкална мрежичка помеѓу слоевите. Првиот слој од Стирокол П бел се нанесува со челична глетарка во дебелина на слојот од 1,5-2,0 mm. Во свежиот слој, со метална глетарка се втиснува безалкална мрежичка. По врзувањето на

Страна 1 од 2

првиот слој, се нанесува и вториот слој на Стирокол П бел (~10h по вградувањето на 20°C), со иста дебелина на слојот како и првиот. Кај термоизолационите фасади, завршната фасадна обработка се изведува на потполно сув слој од Стирокол П бел.

Обработените површини треба да се заштитат од сонце, силен ветер, дожд и прашина во период од 24h по вградувањето. Заштитата на површините е со завеси.

## ПОТРОШУВАЧКА

за глетување – 4,0-5,0kg/m<sup>2</sup> (за два слоја)

## ЧИСТЕЊЕ

Алатот и опремата се чистат со вода, веднаш по употребата.

## ПАКУВАЊЕ

вентил вреќи од 25kg

## СКЛАДИРАЊЕ

Во оригинална, затворена амбалажа, во суви простории, на температура од 5-35°C. Рок на употреба: 12 месеци.

**Опасност по здравјето:** Потребно е да се избегнува контакт на производот со кожата и очите, како и директно вдишување на прашокот. При контакт на производот со кожата, треба веднаш да се отстрани со вода и сапун. Ако материјалот дојде во контакт со очи, потребно е веднаш да се исплакнат со многу вода и да се побара медицинска помош. Доколку се проголта, потребно е да се побара медицинска помош.

**Пожар:** Производот е незапалив.

**Чистење и депонирање:** Чистењето е со вода. Старата искористена амбалажа потребно е да се депонира според локалните прописи и регулативи за тој тип на отпад.

Препорачуваме начинот за нанесување и потребните количини да се приспособат кон условите на објектот, како и задолжителна примена на соодветна опрема.

Изработиле:		
Самостоен инженер за примена и пласман		
	потпис	дата
Самостоен инженер за примена и развој		
	потпис	дата
Одобриле:		
Главен водечки менаџер за примена и пласман		
	потпис	дата
Раководител на институт		
	потпис	дата