

Обект: „Реконструкция на общински спортен комплекс в село Ковачевци и изграждане на мини игрище за футбол в село Калище, община Ковачевци”
Подобект: Реконструкция на общински спортен комплекс, с. Ковачевци – Спортна зала

ХАРАКТЕРИСТИКА НА МАТЕРИАЛИТЕ

НАЙМЕНОВАНИЕ	МАТЕРИАЛ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЗАБЕЛЕЖКИ	ЦВЯТ
ЛАТЕКС		pH 8:9, плътност 1,6 g/cm ³	Разходна норма: 100-125 грама/м ² за един слой	бял
МАЗИЛКА		Висококачествена бяла гипсова шпакловка	Дебелина на слоя между 0 и 4mm	
КАМЕННИ ОБЛИЦОВАЧНИ ПЛОЧИ	Гранитени плочи			Тъмно сив
ШПАКЛОВКА		pH-стойност: в доставната форма няма, във водна суспензия около 7÷8 Външен вид: прахообразен Мирис: без мирис Насипна плътност: около 0,9 g/cm ³		
ЕЛАСТИЧНО ЛЕПИЛО		време за полагане: около 4 часа максимален престой върху стената: около 30 мин. Максимална дебелина на слоя: от 3 до 20 мм. Време за корекция: около 5 мин.	Ориентиран разход: прил. 5,0 kg/m ²	
ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ	EPS	Обемна плътност: 15 – 18 kg/m ³ Якост на опън (при огъване): ≥ 150 kPa Коефициент на топлопроводимост λп: 0,035 W/mK Коефициент на паропропускливост Q: около 20 – 40 Доставни дебелини: 2 – 20 cm Размери: 50 x 100 cm Горимост: E (Евро клас), съгласно EN 13501 1 B1, Q3, Tr1, съгласно ÖNORM B 3800 1	Основата трябва да бъде чиста, суха, незамръзнала, обезпрашена, да не е водоотблъскваща, без изсолявания, с необходимата но симоспособност и без ронещи се части. Проверката на основата се извършва основно съгласно ÖNORM B 2259, B 3346 и B 6410. Равнинността на стената трябва да отговаря на ÖNORM DIN 18202.	
ДЮБЕЛИ С МЕТАЛЕН ВИНТ				
ЦИМЕНТОВА ЗАМАЗКА		δ = 0,035 m λ = 0,93 W/mK		
PVC ДОГРАМА	PVC	U = 1.70 W/m ² K		Тъмно сив

СТЪКЛОТЕКСТИЛНА МРЕЖА		<p>Широчина на бримките: около 4x4 mm Маса: ≥ 145 g/m² Сила на скъсване: ≥ 2000 N/50 mm Сила на скъсване след стареене: ≥ 1000 N/50 mm Остатъчна якост на скъсване след стареене: $\geq 50\%$ / ≥ 20 N/mm Разход: около 1,1 m²/m² площ</p>	<p>Един топ е достатъчен за около 45 m²</p>	
ПОКРИВНИ ТОПЛОИЗОЛАЦИОННИ ПАНЕЛИ		<p>$\delta=0,10$ m $\lambda=0,02$ W/mK</p>		
ФАСАДНИ ТОПЛОИЗОЛАЦИОННИ ПАНЕЛИ		<p>$\delta=0,10$ m $\lambda=0,02$ W/mK</p>		
ВЪТРЕШНА СПОРТНА PVC НАСТИЛКА		<p>състой от горен много здрав (полиуретанов износващ) слой, втори армиращ слой от стъклена фибри, носец цвета и трети слой - най-долен от разпенено PVC със затворена клетъчна структура.</p>		

съставил:
/арх. Вл. Чангулев/