



# ПОЛИТЕРМ *fine*

**наполнитель для политермбетона  
промышленного применения**

<p>► <i>расфасовка и хранение:</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- мешки по 420 и 170 литров</li> <li>- срок хранения 12 месяцев в сухом прохладном помещении , защищенном от мороза и попадания воды.</li> </ul>																									
<p>► <i>состав:</i></p>	<p>Инертные гранулы из вспененного полистирола сферической формы (Ø до 3 мм) с высокой теплоизоляционной способностью обработанные специальной добавкой, что способствует получению однородной смеси удобной для дальнейшего использования</p>																									
<p>► <i>сфера применения:</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- облегченные монослойные теплоизолирующие стяжки под полы укладываемые на клей. Для укладки полов с ударной вязкостью необходимо поверх стяжки из политермбетона уложить цементно-песчаную стяжку.</li> <li>- подготовки облегченные и теплоизолирующие (с/без формирования уклона)</li> <li>- облегченные растворы для заполнения различных пустот</li> <li>- теплоизоляция крыш и перекрытий (со скатами, ровные с/без формирования уклона). Годен для прямой последующей укладки водонепроницаемого слоя (битумный горячий, битумный холодный, синтетический холодный) или нерастворимых жидких защитных</li> </ul>																									
<p>► <i>расход/ выработка:</i></p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Объемный вес Политермбетона, м<sup>3</sup></th> <th>Количество мешков ПОЛИТЕРМ, меш.</th> <th>Количество цемента ПЦ-400А, кг</th> <th>Количество воды, л</th> <th>Объем готовой смеси, м<sup>3</sup></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>200</td> <td>2</td> <td>200</td> <td>80-100</td> <td>0,92</td> </tr> <tr> <td>250</td> <td>2</td> <td>250</td> <td>100-125</td> <td>0,96</td> </tr> <tr> <td>300</td> <td>2</td> <td>300</td> <td>120-150</td> <td>0,99</td> </tr> <tr> <td>350</td> <td>2</td> <td>350</td> <td>140-170</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	Объемный вес Политермбетона, м <sup>3</sup>	Количество мешков ПОЛИТЕРМ, меш.	Количество цемента ПЦ-400А, кг	Количество воды, л	Объем готовой смеси, м <sup>3</sup>	200	2	200	80-100	0,92	250	2	250	100-125	0,96	300	2	300	120-150	0,99	350	2	350	140-170	1
Объемный вес Политермбетона, м <sup>3</sup>	Количество мешков ПОЛИТЕРМ, меш.	Количество цемента ПЦ-400А, кг	Количество воды, л	Объем готовой смеси, м <sup>3</sup>																						
200	2	200	80-100	0,92																						
250	2	250	100-125	0,96																						
300	2	300	120-150	0,99																						
350	2	350	140-170	1																						
<p>► <i>подготовка рабочей поверхности:</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- аккуратно очистить рабочую поверхность от обломков, мусора и пыли</li> <li>- установить направляющие (для монослойных стяжек) или подготовки под окончательную стяжку (промежуточные подготовки)</li> <li>- увлажнить рабочую поверхность (если впитывает) избегая при этом образования луж</li> </ul>																									
<p>► <i>приготовление:</i></p>	<p>Замешивается и выкачивается на рабочую поверхность посредством Политерм-машины (PM-1000) размешивать от 5 до 10 минут.</p>																									
<p>► <i>предупреждения:</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- необходима укладка по периметру заливаемого помещения деформационных швов (вспененный полиэтилен) на высоту стяжки</li> <li>- укладка деформационного шва в дверном проеме</li> <li>- при величине помещения больше 30 м<sup>2</sup> необходимо производить разбиение на карты размером 30 м<sup>2</sup> и разделение карт друг от друга деформационным швом</li> <li>- минимальная толщина 5 см</li> </ul>																									
<p>► <i>технические характеристики:</i></p>	<p>Соответствуют ТУ У В.2.7-25.2-32896400-001:2005</p>																									