

Спецификация продукта

Хостапур OSB Сульфонат олефина, соль натрия

Внешний вид	мелкий, слегка жёлтый порошок
заряд	анионный
влажность	ок. 2%
содержание сульфата натрия	макс. 5,5%
содержание карбоната калия	макс. 4%
насыпной вес	ок. 0,3 т/м ³

Hostapur OSB — Порообразователь, смачиватель и пластификатор для стройматериалов.

Hostapur OSB является сильным порообразователем, а также смачивателем и пластификатором для минеральных готовых штукатурок (адгезионных, машинных штукатурок), кладочных растворов и шпаклёвок. Воздушные поры, образованные Hostapur OSB, отличаются стабильностью и существенно снижают усадку и связанное с этим растрескивание, в особенности для растворов на цементной и цементно-известковой основе. Ещё одно преимущество заключается в высокой морозоустойчивости и снижении высолов из раствора.

Hostapur OSB годится кроме того для производства штукатурных и кладочных смесей, а также в качестве основного продукта в производстве сильных вспенивателей в промышленности добавок к строительным материалам (например, продукты для изготовления пенобетона и пр.). Hostapur OSB обеспечивает быстрое смачивание и диспергирование строительных смесей (например, для машинного нанесения штукатурок), пониженную клейкость и поэтому лёгкую перерабатываемость и улучшенные свойства при перекачке. Образование сгустков, например при тонкодисперсных строительных смесях, с применением Hostapur OSB может существенно сократиться или быть устранено.

Дозировка: 0,005-0,05 % вес. на сухую строительную смесь.

Наименование	Спецификация	Ед.изм.	Метод
Консистенция при 20°C визуальная	порошок		
Значение pH 1%-го раствора в воде	6.0 –8.0		DIN EN 1262
Содержание воды Karl-Fisher	макс. 2.0	%	DIN 51777
Сульфат натрия титриметрический	макс. 5.5	%	
Калия-карбонат+ Калия-гидрогенкарбонат титриметрический	макс. 2.2	%	
Размеры частиц < 100 mm	15-45	%	
Размеры частиц < 100-180 mm	25-50	%	
Размеры частиц < 180-315 mm	15-35	%	

Замечания: Продукт содержит карбонат натрия. Храните в сухом месте!

Код продукта: 105407

Данная спецификация перестает быть действительной, если продукт не использован в течение 12 месяцев. Настоящая информация базируется на современном уровне исследований и направлена на обеспечение общих знаний о продукте и его использовании. Тем не менее это не является гарантией свойств продукта для разных применений. Любые существующие права должны быть соблюдены. Данная спецификация не подписана. Если у вас возникнут вопросы, контактируйте SE Tylose GmbH & Co. KG, Quality Assurance, D-65174 Wiesbaden, Germany.