

Продукция	Определение	Примечание	Сфера применения	При температуре	Рекомендуемые дозировки
POZZOLITH 42 CF	Противоморозная добавка с небольшим эффектом пластифицирования	Может быть использован до -20 °C	Товарный бетон и крупномасштабные проекты в относительно умеренно холодных климатических условиях	от 0 до -5°C	≥ 0.8% добавки от массы цемента.
				от -5 до -10° C	≥ 1.0% добавки от массы цемента.
				от -10 до -15°C	≥ 1.5% добавки от массы цемента
				ниже -15°C	≥ 1.8-2.0% добавки от массы цемента
POZZOLITH 42 P	Порошковая противоморозная добавка для цемента и растворов	Может быть использован до -20 °C	Применим для растворов, стяжек или ремонтов и небольшого объема бетонных работ	от 0 до -5°C	≥ 0.8% добавки от массы цемента.
				от -5 до -10° C	≥ 1.0% добавки от массы цемента.
				от -10 до -15°C	≥ 1.5% добавки от массы цемента
POZZOLITH 550 HE	Очень сильная противоморозная добавка	Может быть использован ниже – 20°C. Без эффекта пластифицирования. Рекомендуется использовать в сочетании с суперпластифицирующими добавками	Товарный бетон и крупномасштабные проекты в экстремально холодных условиях	от 0 до -5°C	≥ 0.5% добавки от массы цемента.
				от -5 до –10° C	≥ 0.8% добавки от массы цемента.
				от -10 до – 20°C	≥ 1.0% добавки от массы цемента
				ниже -20°C	1.2-1.5% добавки от массы цемента
RHEOBUILD 181A	Соединение суперпластификатора и противоморозной добавки	Может быть использован при до -15 °C, при ниже – 15 °C, может быть использован в сочетании с Pozzolith 42 CF для улучшения антифриза и ускоряющего эффекта.	Производители товарного бетона и крупномасштабных проектов.	от 0 до -5°C	≥ 0.8% добавки от массы цемента.
				от -5 до -10° C	≥ 1.0% добавки от массы цемента.
				от -10 до -15°C	≥ 1.5% добавки от массы цемента
				ниже -15°C	≥ 1.8-2.0% добавки от массы цемента
GLENIUM 150 (NEW !)	Суперпластификатор и противоморозная добавка на основе поликарбоксилатэфирного полимера	Может быть использован до – 20°C. При ниже – 20°C может быть использован в сочетании с Pozzolith 550HE для ускорения схватывания и противоморозного эффекта	Производители товарного бетона и крупномасштабных проектов.	от 0 до -5°C	≥ 0.8% добавки от массы цемента.
				от -5 до -10° C	≥ 1.0% добавки от массы цемента.
				от -10 до -20°C	≥ 1.5% добавки от массы цемента
				ниже -20°C	≥ 1.8-2.0% добавки от массы цемента