

Характеристики	Акцент 117	Акцент 119	Акцент 128	Акцент 125	Акцент 136	Therma-Chink	Iron wood	Iron waterproof	Iron skin
Цвет	Белый, серый, желтый кирпич, красный кирпич, коричневый кирпич. *	Белый, серый. *	Белый, серый. *	Белый, серый, дуб, лиственница, сосна. *	Белый, серый, дуб, лиственница, сосна. *	Белый, серый, дуб, лиственница, сосна. *	Белый, серый, дуб, лиственница, сосна. *Окрашивается сверху.	Белый, серый, желтый кирпич, красный кирпич, коричневый кирпич. * Окрашивается сверху.	Белый, серый. *
Фасовка/Упаковка, кг/л	Картридж 310 мл; файл-пакет 0,6 л; ведро 5 л (7 кг); ведро 10 л (15 кг)	Картридж 310 мл; файл-пакет 0,6 л; ведро 5 л (7 кг); ведро 10 л (15 кг)	Картридж 310 мл; файл-пакет 0,6 л; ведро 5 л (7 кг); ведро 10 л (15 кг)	Картридж 310 мл; файл-пакет 0,6 л; ведро 5 л (7 кг); ведро 10 л (15 кг)	Картридж 310 мл; файл-пакет 0,6 л; ведро 5 л (7 кг); ведро 10 л (15 кг)	Картридж 310 мл; файл-пакет 0,6 л; ведро 5 л (7 кг); ведро 10 л (15 кг)	Картридж 310 мл; файл-пакет 0,6 л; ведро 5 л (7 кг); ведро 10 л (15 кг)	Картридж 310 мл; файл-пакет 0,6 л; ведро 5 л (7 кг); ведро 10 л (15 кг)	Картридж 310 мл; файл-пакет 0,6 л; ведро 5 л (7 кг); ведро 10 л (15 кг)
Хранение	12 месяцев при температуре от +5°С до +30°С в ненарушенной заводской упаковке. **	12 месяцев при температуре от +5°С до +30°С в ненарушенной заводской упаковке. **	12 месяцев при температуре от 5°С до +30°С в ненарушенной заводской упаковке. **	12 месяцев при температуре от +5°С до +30°С в ненарушенной заводской упаковке.	12 месяцев при температуре от 5°С до +30°С в ненарушенной заводской упаковке. **	12 месяцев при температуре от 5°С до +30°С в ненарушенной заводской упаковке. **	24 месяца при температуре от 5°С до +30°С в ненарушенной заводской упаковке. **	24 месяца при температуре от 5°С до +30°С в ненарушенной заводской упаковке. **	24 месяца при температуре от 5°С до +30°С в ненарушенной заводской упаковке. **
Прогнозируемый срок службы	Не менее 10 лет	Не менее 10 лет	Не менее 20 лет	Не менее 20 лет	Не менее 25 лет	Не менее 25 лет	Не менее 25 лет	Не менее 10-12 лет	Не менее 20 лет
Плотность кг/м <sup>3</sup>	1450	1400	1400	1400	1350	1350	1400	1400	1380
Диапазон температур нанесения	От 10°С до 0°С и от +5°С до +35°С	От 10°С до 0°С и от +5°С до +35°С	От -10°С до 0°С и от 5°С до +35°С	От -10°С до 0°С и от 5°С до +35°С	От -10°С до 0°С и от 5°С до +35°С	От -10°С до 0°С и от 5°С до +35°С	От -20°С до 0°С и от 0°С до +30°С	От -17°С до 0°С и от 0°С до +35°С	От -17°С до 0°С и от 0°С до +30°С
Диапазон температур эксплуатации	От -40°С до +80°С	От -40°С до +80°С	От -40°С до +80°С	От -50°С до +70°С	От -50°С до +70°С	От -50°С до +70°С	От -50°С до +80°С	От -50°С до +80°С	От -50°С до +80°С
Относительное удлинение в момент разрыва	Не менее 300% (на образцах швов), 600% (на допатках)	Не менее 300%	Не менее 300% (на образцах швов), 500% (на лопатках)	Не менее 250% (на образцах швов), 400% (на лопатках)	Не менее 300% (на образцах швов), 500% (на лопатках)	Не менее 300% (на образцах швов), 500% (на лопатках)	Не менее 400% (на образцах швов), 700% (на лопатках)	Не менее 300% (на образцах швов), 600% (на лопатках)	Не менее 350% (на образцах швов), 600% (на лопатках)
Условная прочность в момент разрыва МПа	0,15	0,12 (1,2)	0,15	0,15	0,20	0,20	0,20	0,15	0,15
Отверждение	Высыхает на воздухе	Высыхает на воздухе	Высыхает на воздухе	Высыхает на воздухе	Высыхает на воздухе	Высыхает на воздухе	Высыхает на воздухе	Высыхает на воздухе	Высыхает на воздухе
Время образования поверхностной пленки	1 час (при +23°С и влажности 50%)	2 часа	1 час (при +23°С и влажности 50%)	3 часа (при +23°С и влажности 50%)	3 часа (при +23°С и влажности 50%)	3 часа (при +23°С и влажности 50%)	2 часа	1 час (при +23°С и влажности 50%)	1 час (при +23°С и влажности 50%)
Время отверждения при толщине слоя 5мм	24 часа (при +23°С и влажности 50%)	80 часов, при +23°С и нормальной влажности	24 часа (при +23°С и влажности 50%)	80 часов, при +23°С и нормальной влажности	80 часов, при +23°С и нормальной влажности	80 часов, при +23°С и нормальной влажности	60 часов, при +23°С и нормальной влажности	24 часа при +23°С и влажности 50%)	24 часа при +23°С и влажности 50%)
Усадка герметика	5%	----	5%	-----	-----	-----	-----	5%	-----
Адгезия к поверхностям	Бетон, штукатурка, камень, оцинкованный металл, стекло и другие строительные материалы.	Дерево, металл, пластик, бетон, минеральные поверхности.	ПВХ, дерево, бетон, пенобетон, штукатурка, кирпич, металл, жель, оцинковка и др.	Дерево, бетон, кирпич, штукатурка, металл, ПВХ и др.	Дерево, бетон, кирпич, штукатурка, металл, ПВХ и др.	Дерево, бетон, кирпич, штукатурка, металл, ПВХ и др.	Дерево, бетон, кирпич, штукатурка, камень, металл, жель, оцинковка, ПВХ и др.	Бетон, пенобетон, штукатурка, кирпич, камень, ПВХ, металл, жель, оцинковка и др.	Дерево, бетон, кирпич, штукатурка, камень, металл, жель, оцинковка, ПВХ и др.
Расход	140 грамм/ пог. м при ширине шва с сечение 1 кв. см	140 грамм/ пог. м при ширине шва с сечение 1 кв. см	140 грамм/ пог. м при ширине шва с сечение 1 кв. см	140 грамм/ пог. м при ширине шва с сечение 1 кв. см	140 грамм/ пог. м при ширине шва с сечением 1 кв.см	140 грамм/пог. м при ширине шва с сечение 1 кв. см	140 грамм/пог. м при ширине шва с сечение 1 кв. см	140 грамм/пог. м при ширине шва с сечение 1 кв. см	140 грамм/пог. м при ширине шва с сечение 1 кв. см

\* - Также возможна колеровка в другие цвета по желанию заказчика от 70 кг.

\*\* - В зимней модификации, возможна транспортировка и хранение материала при отрицательных температурах.