

## Дисперсия DELTA® -LIQUIXX для пароизоляционных плёнок



Характеристика	DELTA® -LIQUIXX
Назначение	DELTA® -LIQUIXX предназначен для создания воздухо непроницаемых примыканий пароизоляционных плёнок DELTA® -S <sub>0</sub> -FLEXX/DELTA® -REFLEX/DELTA® -DAWI GP/DELTA® -FOL PVG к строительным деталям, имеющим сложную форму, шероховатую поверхность, или в труднодоступных местах крыши.
Материал	Пастообразная масса на основе акрилата и вискозы в комплекте с нетканым полотном DELTA® -LIQUIXX GT 15, выполняющим функцию армирующей основы.
Плотность	Примерно 1,1 г/см <sup>3</sup>
Ёмкость/объём	2,5 л/ведро, нетканый материал 0,15 x 20 м.
Упаковка	40 упаковок (ведер) на поддоне.
Расход	Примерно 0,9 л на 1 м <sup>2</sup> флиза DELTA® -LIQUIXX GT 15. Расход зависит от сложности поверхности основания.
Требования к поверхности основания	Основание должно быть чистым, по возможности сухим, но даже тонкая пленка влаги не влияет на надёжность прилипания. DELTA® -LIQUIXX имеет отличную адгезию к древесине (в том числе с шероховатой поверхностью), древесноволокнистым материалам, металлам, пластикам, бетону и камню.
Время схватывания	От 2 до 3 часов при +21 °С и относительной влажности 45%. Время зависит от влажности и температуры воздуха.
Условия хранения	от +5 °С до +30°С (не замораживать)
Срок хранения	12 месяцев в закрытой упаковке
Температурная стабильность	от -40 °С до +80 °С
Температурный диапазон применения	от +5 °С до +40 °С

Дата подготовки 25.05.2012