

САМОРЕЗ ДЛЯ ФИБРОЦЕМЕНТНОГО САЙДИНГА

DAXMER

ПО ДЕРЕВУ

Саморезы для монтажа фиброцементного сайдинга имеют более стойкое к коррозии керамическое покрытие. Представляют собой самонарезающие винты с острым наконечником и специальной режущей кромкой. Такая конструкция крепежа и редкая резьба позволяют использовать саморезы для работы со всеми видами деревянных оснований, в том числе и ДСП.



Преимущества самореза для фиброцементного сайдинга по дереву DAXMER в соединении (прочность и гибкость) и уникальных конструктивных элементов:



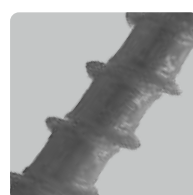
Шлиц Phillips 2 (PH2)
не требует использования специальных бит.



Фирменная маркировка "M"
надежно защищает от подделок.



Зенкующие насечки
под головкой фиксируют саморез в конструкции без прокручивания.



Редкая однозаходная резьба
по нижней половине шурупа уменьшает стопорные свойства



Двухслойное покрытие GREY E-COAT
(цинк + керамический слой)
обладает антикоррозионной стойкостью более 1000 часов в камере соляного тумана.



Острый наконечник
с режущей кромкой рассверливает материал, не допуская его расщепления.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр	Длина	Шлиц	Диаметр головки	Сопротивление скручиванию	Глубина цементированного слоя
4.2 мм	38 мм	Ph2	7.4 - 8.3 мм	3.9 Н·м	0,1 - 0,23 мм