

## 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.



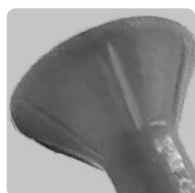
Преимущества самореза для фиброцементного сайдинга по дереву DAXMER в соединении (прочность и гибкость) и уникальных конструктивных элементов:



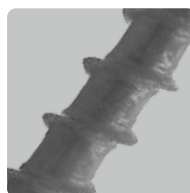
**Шлиц Phillips 2 (PH2)**  
не требует использования специальных бит.



**Фирменная маркировка "М"**  
надежно защищает от подделок.



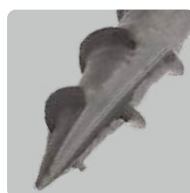
**Зенкующие насечки**  
под головкой фиксируют саморез в конструкции без прокручивания.



**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