

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.



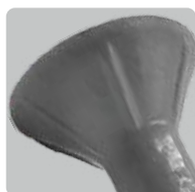
Преимущества самореза для фиброцементного сайдинга по дереву DAXMER в соединении (прочность и гибкость) и уникальных конструктивных элементов:



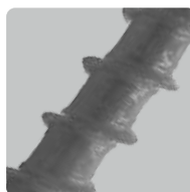
Шлиц Phillips 2 (PH2)
не требует использования специальных бит.



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 |