



RÖFIX AeroCalce® IF 980

Комплект за закрепване на плочи с Аерогел

Правни и технически указания:

При обработката на нашите продукти трябва да се съблюдават указанията в техническите карти, спазването на общовалидните и специфичните национални наредби и приложения, както и указанията на браншовите организации (като SMGV, ÖAP, QG-WDS).

Области на приложение:

Механичен комплект за закрепване на RÖFIX AeroCalce Топлоизолационна система или като основно средство за закрепване на RÖFIX IG 996 Защитна мрежа, когато се използва като мрежа за основа на мазилка. Като механичен свързващ мост за следващия слой мазилка. Универсалният комплект се състои от самонатягащ се ударен дюбел (8x80mm или 8x120mm), 2 капачки (D=55 и 60 mm), закрепваща шайба (D=120mm) и пирон от полипропилен (8x80mm) за механично закрепване на RÖFIX AeroCalce IB 980 изолационна тъкан с Аерогел върху бетон, плътни и решетъчни тухли. Закотвяне: min. 25 mm, max. 40mm.

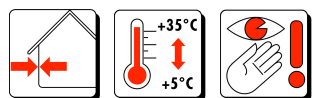
Основа на материала:

- Дюбелова втулка от полиамид, една придържаща шайба и един разширяващ елемент от полиамид, усилен със стъклофазери.
- Пластмасови елементи от най-висококачествен полиамид с обогатени с фибри пластмасови-ламельни пирони (стъклофибърни пирони).

Свойства:

- Много нисък коефициент на топлопроводимост
- Сигурно и устойчиво закрепване

Начин на обработка:



Начин на обработка:

Веднага след залепването на изолационната тъкан RÖFIX AeroCalce IB 980 се маркират разстоянията за пробиване на отворите, под формата на решетка с размери 40 x 40 cm. С помощта на RÖFIX AeroCalce инструмент за рязане се фиксира (обгаря) една точка, с цел при пробиване, фибрите да не се навият около бургията. По външните ъгли и отворите на сградите, разстоянието на пробитите дупки трябва да бъде 30 cm. Пробиват се отвори с диаметър 8 mm, на дълбочина минимум 1cm. При строителни материали с по-висока плътност, отворът на дюбела трябва да бъде напълно почистен. Изолационната тъкан се закрепва с закрепващ шифт. Преди полагане на хастарната мазилка (с RÖFIX AeroCalce IA 782 THERMO или с RÖFIX AeroCalce IA 784 PLUS), опорната мрежа се фиксира с 2 шайби с помощта на комплект за закрепване на плочи RÖFIX AeroCalce IF 980. Отделните парчета мрежа се застъпват на минимум 10 cm и пилона със стъклени фибри се забива с помощта на специален пластмасов чук за дюбели (задължително е винаги да се носят защитни очила, за да не попаднат частици от фибрите в очите). Първоначално ISH капачката (оранжева) 120 mm се пъха в дюбела (сив), върху нея се поставя НТК закрепващият (сив) диск D 55. Изцяло комбиниран по този начин дюбелът се пъха в подготвения отвор. Закрепването на опорната мрежа RÖFIX IG 996 (основа за мазилка) става посредством ВТН закрепващ (оранжев) диск D 60 mm и стъклофибърен пирон (черен) в дюбела.

Съвети за безопасност:

Подробни указания може да намерите в информационния лист за безопасност. Преди употреба моля да се запознаете със съдържанието му.

Съхранение:

При правилно съхранение - неограничен срок на годност.

Технически данни:

Артикулен номер в SAP	2000148297	2000148419	2000148298	2000148273	2000148280
Артикулен номер	141151	143053	141152	138373	138447
Информация	RÖFIX NDF 80 - тип 8x80 - сив	RÖFIX NDF 120 - тип 8x120 - сив	RÖFIX ISH шайба Isospider D 120mm - оранжева	RÖFIX НТК шайба D 55mm - сиво	RÖFIX ВТН Закрепващ диск D 60mm - сив
Вид опаковка (ОП)					
Единици на пале	10000 Брой/палет	10000 Брой/палет	5400 Брой/палет	10000 Брой/палет	24000 Брой/палет
Разфасовка	100 Брой/опак.	100 Брой/опак.	100 Брой/опак.	100 Брой/опак.	50 Брой/опак.

Общи указания:

Подробни указания може да намерите в информационния лист за безопасност. Преди употреба моля да се запознаете със съдържанието му.