



СЪЗДАВА НАЙ-ДОБРИТЕ ВРЪЗКИ

ARDEX 8 + 9

Алтернативна хидроизолация

Зашита от влага и уплътнение под плочки и плоскости

Удобна за нанасяне с четка и валяк

Удобна за шпакловане

Без вредни органични разтворители

Еластична

Покриваща пукнатини

Отговаря на изискванията на инструкцията на Професионалния съюз на Германския фаянсаджийски бранш "Указания за изпълнението на уплътнения при облицовки и настилки от плочки и плоскости" (Покрива изискванията за влагоустойчивост от I , II и III клас)

Отговаря на изискванията съгласно ÖNORM B 2207 (W1, W2, W3, W4)



АРДЕКС ЕООД
1582 София, бул. Проф. Цветан
Лазаров 130, ет.1, ап.5
Тел.: 02/ 866 01 60
Факс: 02/ 866 01 06
e-mail: office@ardex.bg
www.ardex.bg

ARDEX 8 + 9

Алтернативна хидроизолация

Област на приложение:

За вътрешно приложение

Зашита от влага на подове и стени, оформяне на ъглови фузи (вътрешни ъгли), обхващане на отвори за тръби, съединения на вани и подови сифони, изравняване и шпакловане на неравности.

Под плочки и плоскости срещу натоварвания, каквито възникват в помещения с душове, бани, участъците с душ над вани и помещения с подови сифони.

За външно приложение

Зашита на основата от влага върху тераси и балкони. За използване върху циментови замазки и бетонови основи.

Допиращи земята тераси трябва да лежат върху капиллярно чупец слой.

Трябва да има достатъчно наклон, за да се избягва трайно надигаща се вода.

Алтернативната хидроизолация ARDEX 8 + 9 предотвратява проникването на влага и оттук на изцветявания, но не замества строителната хидроизолация по DIN 18 195.

За последващи полагания на плочки върху ARDEX 8 + 9 да се използват еластичният разливен разтвор ARDEX FB 9 или други лепилни разтвори от продуктовата гама на ARDEX .

Вид:

ARDEX 8 + 9 се състои от ARDEX 8 акрилатната дисперсия без разредители с обемно тегло от около 1,0 кг и ARDEX 9 реактивния прах на циментова основа с насипно тегло от около 1,2 кг/литър.

За обработването двете компоненти се смесват.

Във втвърдено състояние алтернативната хидроизолация ARDEX 8 + 9 е водоустойчива и много еластична, не въздейства оцветяващо върху циментови фигуращи маси.

Подготовка на основата:

Повърхността на основата трябва да бъде суха, здрава, носеща и без разединяващи вещества.

Основите от талашитни плоскости трябва да са подходящи за поемането на облицовка с плочки.

Талашитните плоскости трябва да отговарят на качество Р 5, да имат достатъчна дебелина, да са снабдени с канал и да са укрепени устойчиво на усукване.

За поставянето и полагането на плочки след уплътнителната работа с ARDEX 8 + 9 се препоръчват ARDURIT X7G Тънкослоен лепилен разтвор, ARDEX X 77 Microtec еластично лепило на циментова основа, ARDEX X 32 Еластичен среднослоен лепилен разтвор на циментова основа.

Гипсовите мазилки трябва да са твърди, сухи, едно-пластови с поне 10 mm дебелина, да не са филцовани и загладени. Проникването на влага от основата, например през външна стена, трябва да бъде изключено. В този смисъл преди уплътнителната работа трябва да бъдат проверени строителните дадености.

Смесване:

Алтернативната хидроизолация ARDEX 8 + 9 може да бъде пригответа за нанасяне с шпакла и за нанасяне с четка.

По принцип алтернативната хидроизолация трябва да се забърка най-напред с гъстота за нанасяне с шпакла или шприц, също и за оформяне на ъгловите фузи, съединения на стени и т. н.

Съотношението на смесване е:

3,5 kg ARDEX 8 акрилатна дисперсия

5,0 kg ARDEX 9 реактивен прах

или 17,5 kg ARDEX 8 акрилатна дисперсия

25,0 kg ARDEX 9 реактивен прах

За забъркането на гъстота за нанасяне с четка или валяк се добавя останалата ARDEX 8 акрилатна дисперсия.

Съотношението на смесване е:

3,5 + 1,5 = 5,0 kg ARDEX 8 акрилатна дисперсия.

5,0 kg ARDEX 9 реактивен прах или

17,5 + 7,5 = 25,0 kg ARDEX 8 акрилатна дисперсия.

25,0 kg ARDEX 9 реактивен прах

За уплътнителни работи съгласно ONORM B2207

съотношението на смесване е:

3,5 + 1,5 = 5,0 kg ARDEX 8 акрилатна дисперсия.

4,5 kg ARDEX 9 реактивен прах или

17,5 + 7,5 = 25,0 kg ARDEX 8 акрилатна дисперсия

22,5 kg ARDEX 9 реактивен прах

.

Обработване:

Трябва да се забърка само толкова уплътнителна маса, колкото може да бъде обработена в рамките на 45 минути. Намиращата се в процес на втвърдяване алтернативна хидроизолация не трябва да се разрежда допълнително с акрилатна дисперсия ARDEX 8.

При гъстотата за нанасяне с шпакла трябва да се нанася мин. дебелина на слоя 3 mm.

Оформянето на ъглови фузи (вътрешни ъгли), обхващането на отвори за тръби, съединения на вани и подови сифони, както и шпакловането на неравности се извършва с ARDEX 8 + 9 с гъстота за нанасяне с шпакла.

Застрашените от пукнатини съединения се подсилват с влагане на еластична лента.

Щом тези предварителни работи се извършат и алтернативната хидроизолация е втвърдила, повърхностите се обмазват равномерно и цялостно с четка или валяк. За създаването на водоустойчив защитен слой са необходими най-малко две нанасяния с обща дебелина най-малко 0,8 mm.

Второто нанасяне може да се извърши около един час след първото. Работни фузи и фузи между стена и под се подсигуряват с подходящи уплътнителни ленти.

Такива ленти се полагат в първото нанасяне на ARDEX 8 + 9 и се включват в уплътнителния слой чрез покриване с второто нанасяне.

Когато се наложат шпакловъчни работи за изравняване на неравности, например при сюрова зидария с гладка замазка на фугите, е необходима минимална дебелина на слоя от 3 mm.

ARDEX 8 + 9

Алтернативна хидроизолация

Полагане на плочки и плоскости:

Полагането на плочки върху алтернативната хидроизолация ARDEX 8 + 9 може да се извърши около два часа след упътнителните работи.

За поставяне или полагане на керамични облицовки се препоръчва ARDURIT X 7 G.

За създаването на много еластичен, водоотбълъскаращ лепилен слой и за поставянето или полагането на плочки с плътна и гладка обратна страна, разтворите на X 7 G или ARDEX S 16 трябва да се подобрят с ARDEX E 90.

ARDEX 8 + 9 да се обработва при температури от 5 - 30°C.

По-високи температури съкращават, по-ниски температури увеличават времето на втвърдяване. Подовите плочки могат да се фугират след около 12 часа; плочки за стени - след около 4 часа.

Указания:

Реактивният прах ARDEX 9 съдържа цимент. Забърканата алтернативна хидроизолация реагира алкално. Затова да се пазят кожата и очите. При контакт да се изплаква обилно с вода. При контакт с очите да се търси допълнително консултация с лекар. В свързано състояние без вредни физиологични и екологични въздействия.

GISCODE ZP 1 = продукт, съдържащ цимент, беден на хромат.

Технически данни по стандарта за качество на АРДЕКС

Съотношение на смесване:

гъстота за нанасяне с четка или валяк
25 kg ARDEX 8 акрилатна дисперсия
: 25 kg ARDEX 9 реактивен прах
гъстота за нанасяне с шпакла или
шприц
14 kg ARDEX 8 акрилатна дисперсия
: 20 kg ARDEX 9 реактивен прах

Прясно тегло на разтвора:

гъстота за нанасяне с четка или валяк
около 1,3 kg/l
гъстота за нанасяне с шпакла или
шприц - около 1,4 kg/l

Разходна норма:

гъстота за нанасяне с четка или валяк
(две нанасяния):
около 0,75 kg прах + около 0,75 kg
дисперсия = около 1,50 kg забъркан
материал на m²

гъстота за нанасяне с шпакла или
шприц (3 mm нанесен слой):
около 2,50 kg прах + около 1,70 kg
дисперсия = около 4,20 kg забъркан
материал на m²

Време за обработване:

45 минути

Годност за ходене (20°C):

след около 2 часа

Опаковка:

ARDEX 8 акрилатна дисперсия:
туби с 5 и 25 kg нето
ARDEX 9 реактивен прах:
торби с 25 kg нето; торбички с 5 kg
нето, опаковани по 4 броя

Съхранение:

ARDEX 8 акрилатна дисперсия да се
складира защитена от минусови
температури. Започнатата опаковка
да се затваря добре.