



СЪЗДАВА НАЙ-ДОБРИТЕ ВРЪЗКИ

ARDEX A 46

Шпакловка за външно приложение

На база цимент

За запълване на дупки, неравности и обрушвания по подови и стенни повърхности

За ремонт и изравняване на стъпала на стълбища и площадки

Изработване на изравнителни слоеве под наклон и пришпакловане на преходи върху подови повърхности

Изравняване на подови и стенни повърхности с дебелина 2- 30 mm

За вътрешно и външно приложение
Лесна обработка

Пригоден за филцоване и заглаждане
Бързо годен за ходене
Бързо годен за натоварване
Без пукнатини

Производител сертифициран
съгласно EN ISO 9001 и EN ISO 14001

АРДЕКС ЕООД
1582 София, жк Дружба 2
блок 310 Б, партер
Тел.: 02/ 866 01 60
Факс: 02/ 866 01 06
e-mail: office@ardex.bg
www.ardex.bg

ARDEX A 46

Шпакловка за външно приложение

Област на приложение:

Вътрешно и външно приложение. Стена и под.
За запълване на дупки, неравности, прорези и обрушвания по подови и стенни повърхности
За ремонт и изравняване на стъпала на стълбища и площадки.
Изработване на изравнителни слоеве под наклон и пришпакловане на преходи върху подови повърхности.
Изравняване на подови и стенни повърхности с дебелина 2-30 mm върху бетон, циментови замазки, зидария (с изключение на газобетон), мазилка от групи PM и III както и върху други подходящи основи преди полагане на плочки, покрития и бои, като използваем слой при нормално натоварени области преди полагане на саморазливната замазка за външно приложение ARDEX K 301.

Вид:

Сив прах със специални цименти, добре диспергиращи изкуствени добавки, подобрени пълнители и специални дисперсии.

Подготовка на основата:

Основата може да бъде суха или влажна, но трябва да бъде твърда, товароносима и без прах и разединяващи вещества.
Недостатъчно здрави зони трябва да се обработят механично напр. чрез фрезозане, пясъкоструене, шлайфане и т.н. Гладки бетонни повърхности да се награват. Върху хигроскопични повърхности разтвора се нанася на тънък слой и се издърпва остро с маламашката. След това се нанася с необходимата дебелина.
Върху плътни и гладки основи, като сцепителен мост да се положи ARDEX EP 2000, посипана с пясък.

Да се има предвид:

Хидроизолиране с алтернативните хидроизплации на ARDEX може да се направи след изсъхване на повърхността.
ARDEX A 46 може да бъде полаган в басейни с изключение на такива с минерална вода.
На база многообразието на пазара на покрития и бои, не може да бъде направена точна препоръка за тяхното използване. Поради тази причина препоръчваме консултация със съответния производител и тест на възможностите на продукта.

Обработване:

В чист съд за забъркване се налива бистра вода и се забърква много добре толкова прах, че да възникне хомогенен разтвор без бучки.
За забъркването на 25 kg ARDEX A 46 -прах са необходими около 6-7 литра вода. При температури от 18 до 20 °C разтворът може да се обработва около 15-20 минути, като при това по-високите температури съкращават времето на обработване, а по-ниските го удължават.
При употреба като слой преди покрития и бои, при които се изисква якост на опън при сцепление от

1,5 N/mm², ARDEX A 46 трябва да се смеси с Витенската строителна дисперсия ARDEX E 100, разреден с вода в съотношение 1:1.
Около 10-20 min след нанасяне, може да се продължи с последващата обработка, като филцоване и структуриране, отстраняване на следи от маламашката, обработка на кантовете при стъпала или заглаждане. Времето за последваща обработка е 10-15 min.
ARDEX A 46 може да се нанася с дебелини от 2 mm до 30 mm.
ARDEX A 46 да се обработва при температури над 5°C.

Изравнителния слой да се пази от прекалено бързо изсъхване в следствие на директно слънчево греене и въздушно течение.
В случай на съмнение да се направят проби.

Указание:

Съдържа цимент. Опасност от нараняване на очите. Не бива да попада в ръцете на деца. Да се предотврати контакта с очите и кожата. При контакт веднага да се измие обилно с вода и да се потърси лекарска консултация. При работа да се използват подходящи предпазни ръкавици и очила.
В свързано състояние е без вредни физиологични и екологични въздействия.
GISCODE ZP = продукт, съдържащ цимент, беден на хромати.

Технически данни по стандарта за качество на АРДЕКС

Съотношение на смесване:	около 6 -7 l вода: 25 kg прах 1 ОЧ вода : 3 ОЧ прах
Насипно тегло :	около 1,3 kg/l
Пряно тегло на разтвора:	около 1,8 kg/l
Разходна норма:	около 1,4 kg/ m ² /mm дебелина на слоя
Време на обработка (20° C):	около 15 - 20 мин.
Годност за ходене (20° C):	след около 2 - 3 часа
Време за полагане (Нечувствителни към влага настилки (20° C):	след 1 ден до 5 mm около 2 дни до 10 mm около 5 дни до 20 mm около 7 дни до 30 mm

ARDEX A 46

Шпакловка за външно приложение

(Плътни покрития):	около 10 дни
Якост на натиск:	след 1 ден около 10 N/mm ² след 7 дни около 15 N/mm ² след 28 дни около 20 N/mm ²
Якост на опън при огъване:	след 1 ден около 2 N/mm ² след 7 дни около 4 N/mm ² след 28 дни около 6 N/mm ²
Якост на сцепление (20° C):	след 7 дни > 1,5 N/mm ²
pHстойност:	за пресен разтвор около 12
Устойчивост на луги:	да
Устойчивост на офисмебели с колелца:	да
Пригодност за подово отопление:	да
Опаковка:	торби с 25 kg нето;
Съхранение:	в сухи помещения около 6 месеца в оригинално затворена опаковка