



СЪЗДАВА НАЙ-ДОБРИТЕ ВРЪЗКИ

---

# ARDEX X 7 F

## Еластично тънкослойно лепило

---

Основа цимент



Покрива изискванията на EN 12004 за лепилен разтвор клас C2 TE / S1

За полагане на плочки от теракота, керамика и фаянс, гранитогрес, мозайка от стъкло и порцелан, бетонови плочи, нечувствителни към влага естествени камъни

За вътрешно и външно приложение.

Лесна обработка

Висока якост

Дълго отворено време за работа

---

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 X 7 F

## Еластично тънкослойно лепило

### Област на приложение:

Вътрешно и външно. За стена и под.  
За полагане на плочки от теракота, керамика и фаянс, гранитогрес, мозайка от стъкло и порцелан, бетонови плочи и нечувствителни към влага естествени камъни, с изключение на мрамор. Подходящо за гранитогрес при вътрешно приложение. За полагане на подходящи строителни плоскости, например гипскартон, изолационни плоскости от твърди пенопласти, минерални влакна (изолационни плоскости от твърди пенопласти двустранно каширани). Плочки и плоскости върху замазки с подово отопление, полагане на плочки в плавни басейни, залепване на шумоизолационни вати и подложки. Отговаря на С2 изискванията по DIN EN 12004.

### Вид:

Еластично тънкослойно лепило. Лесна обработка, висока устойчивост, дълго време за работа, широк спектър на приложение. Практически е пригодно за лепене върху всякакви подходящи основи като бетон, циментови замазки, калциум-сулфатни замазки, мазилки и др. Създава здрава връзка между строителните материали.

### Подготовка на основата:

ARDEX X 7 F прилепва върху суха и влажна основа, която обаче трябва да бъде здрава, товароносима и почистена от разединяващи вещества. Основите от гипс, както и хигроскопичните основи, или шлайфаните калциум-сулфатни основи трябва да бъдат сухи и трябва да бъдат грундираны с ARDEX P 51 - свързваща и грундираща дисперсия, разреждана с вода в съотношение 1 : 3. Гипсовите мазилки трябва да бъдат еднослойно полагани с минимална дебелина на слоя от 10мм, да не са напластени и загладени. Плочковите настилки, метал, стъкло, латексови покрития и подобни основи при вътрешно приложение/ сухи области, трябва да бъдат предварително грундираны с ARDEX P 4 - бърз мултифункционален грунд. В области с влага върху плочковите настилки се полага като сцепителен мост и хидроизолация ARDEX.

### Обработване:

Готовият разтвор да се пребърка още веднъж преди полагането. Разтворът да се нанесе върху основата и с гребена да се изреше вертикално. Вида на основата и размера на плочките определят избора на големината на гребена. При повърхности с високи изисквания полагането да се направи по метода floating-buttering, така че да бъде гарантирано пълноплочното залепване. Площа на нанасяне на материала да бъде винаги само толкова голяма, че в рамките на 30 минути полагането на плочките да бъде извършвано в пастообразен, влажен лепилен слой. Грапави и неравни основи могат да бъдат предварително шпакловани с разтвора, като последващото полагане може да бъде извършено след втвърдяването на слоя. В случаи на съмнение да се извършват пробни залепвания.

### Трябва да се има предвид:

За полагане без изцветяване на мрамор и други естествени камъни при вътрешно приложение са подходящи продуктите от системата за естествени камъни на ARDEX.  
При полагане на настилки в басейни с термални и минерални води се препоръчва епоксидният лепилен разтвор ARDEX WA.

При полагане на плочки върху свиващи се основи полетата трябва да се ограничат чрез оставяне на допълнителни делатационни фуги.

### Указание:

Съдържа цимент. Дразни кожата. Опастност от сериозно увреждане на очите. Не бива да попада в ръцете на деца. Да не се видишва праха. Да се избягва досег с очите или кожата. При досег с очите веднага да се изплакне обилно с вода и да се потърси консултация с лекар. При работа да се носят подходящи предпазни очила и ръкавици. При поглъщане веднага да се потърси лекарска помощ и да се покаже опаковката или етикета.

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

### Технически данни

#### по стандарта за качество на ARDEX

#### Съотношение

на смесване: около 8 л вода : 25 кг прах  
около 1 0ч вода : 2 1/4 0ч прах

Насипно тегло: около 1,4 kg/l

Прясно тегло  
на разтвора: около 1,6 kg/l

Разходна  
норма: при гладка основа  
3 x 3 x 3 mm : 1,4 кг прах/м<sup>2</sup>  
6 x 6 x 6 mm : 2,4 кг прах/м<sup>2</sup>  
8 x 8 x 8 mm : 3,0 кг прах/м<sup>2</sup>

Време за  
работа: около 4 часа/20°C

Време за  
полагане: около 30 мин.

Време за  
корекции: около 15 - 20 мин.

Годно за  
ходене: след достатъчно втвърдяване,  
след около 24 часа/20°C, след това  
е възможно фугиране

Фугиране  
по стена: след около 8 часа/20°C

Пригодно за по-  
дово отопление: да

Опаковка: торби с 25 kg нето

Съхранение: в сухи помещения около 12 месеца в  
оригинално затворени опаковки

Ние гарантираме безупречното качество на нашите продукти. Нашите препоръки за обработка на материалите почиват на експерименти и практически опит; те би следвало да се възприемат като общи указания, но не и като уверение в точната проява на свойствата им, тъй като не бихме могли да вземем под внимание конкретните условия на строителната площадка и изпълнението на строителните работи, над които нямаме власт.