



ARDEX X7 F

Flexibilis vékonyágyas habarcs

Cementbázisú.

Teljesíti a DIN EN 12004 szerinti C2 követelményeket.

Kőagyag és kerámia csempék, üveg- és porcelánmozaikok, beton műkő lapok fektetése vízszintes és függőleges felületekre.

Könnyen bedolgozható, kenhető.

Kitűnő állékonyosság

Hosszú bedolgozási idő



EN ISO 9001 és EN ISO 14001 tanúsítvánnyal
rendelkező gyártó.

ARDEX Baustoff GmbH
A-3382 Loosdorf · Hürmer Straße 40
Tel.: +43 (0) 27 54/70 21-0
Fax: +43 (0) 27 54/24 90
office@ardex.at
www.ardex.at

ARDEX X7 F

Flexibilis vékonyágyas habarcs



Alkalmazási terület:

Bel- és kültérben, falon és padlón.

Kőagyag és kerámia csempék, üveg- és porcelánmozaikok, beton műkő lapok fektetése vízszintes és függőleges felületekre. Alkalmos finomkerámiához is beltérben, valamint nedvességre érzékeny természetes kő lapokhoz is, továbbá arra alkalmas építőlapok függőleges felületeken történő ragasztására, pl. gipszkarton lapok, kemény habból és ásványi szálakból készült szigetelőlapok (keményhabos szigetelőlapok kétoldali habarcskasírozással.) Fűtött esztrich lapokkal való burkolásához, csempeburkolásokhoz úszómedencékben, fűdém-, látszó- és zajszigelő lapok ragasztásához. Teljesíti a DIN EN 12004 szerinti C2 követelményeket.

Leírás:

Vékonyágyas habarcs. Könnyen és kenhetően bedolgozható, nagy szilárdságú, hosszú kötéseidőjű, széles körben alkalmazható. Tapad gyakorlatilag az összes alkalmas aljzatra: mint például a betonra, cementesztrichre, kalciumszulfát esztrichre, öntött aszfalt esztrichre, vakolatra, téglafalazatra stb., valamint szilárd kötést hoz létre az építőanyagok között.

Aljzatelőkészítés:

Az ARDEX X7 F egyaránt tapad száraz és nedves felületeken, amelyeknek azonban szilárdnak, teherviselőnek, tapadósnak és leválasztószert mentesnek kell lenniük. A gipszből és nedvszívó vagy csiszolt kalciumszulfátból készült aljzatoknak száraznak kell lenniük, azokat kellősíteni kell ARDEX P51 tapadó- és alapozó diszperzió 1 : 3 arányú vizes hígításával. A gipszvakatokat egy rétegben, minimum 10 mm vastagon kell elkészíteni, nem szabad filcezni, vagy simítani. A csempeburkolatokat, fémekeket, lakkbevonatokat, festékeket és egyéb aljzatokat beltérben/száraz terekben ARDEX P 4 gyors multifunkcionális alapozóval kell kellősíteni. Nedves terekben tapadóhídként és vízszigeteléseként ARDEX tömítőanyagokat kell felhordani.

Bedolgozás:

A bekevert habarcsot az aljzatra való felhordása előtt még egyszer át kell keverni, majd fogazott simítóval függőlegesen le kell simítani. Az aljzat felülete, a csempék fajtája és nagysága határozza meg a fogazott simító kiválasztását. Nagy igénybevételnek kitett felületek esetén a fektetést a Floating-Buttering (vajaskenyér) eljárással kell végezni, úgy, hogy a lehetőség szerinti teljes felületű ragasztás biztosított legyen.

A fektetési felületek minden esetben csak olyan nagyok lehetnek, hogy a kb.. 30 perces fektetési időn belül a csempéket és a lapokat könnyen bele lehessen nyomni a pasztaszerű, nedves ragasztóágyba, és ott el lehessen igazítani azokat. A nyers és egyenetlen aljzatokat a habarccsal ki lehet egyenlíteni. A kiegyenlítő réteg kikeményedését követően meg lehet kezdeni a fektetést.

Kétséges esetekben mintafelületet kell készíteni.

Kérjük, tartsa be:

Márvány és egyéb természetes kövek beltéri elszíneződés mentes fektetésére az ARDEX természetes kő rendszerek alkalmazhatók.

Gyógy- és termálfürdőkben az ARDEX WA epoxiragasztót és fugahabarcsot kell használni.

Csempéknek zsugorodó aljzatokra való fektetésekor az osztásnagyságokat a dilatációs fugák elrendezésével kell korlátozni.

Utasítások:

Cementet tartalmaz. Irritálja a bőrt. Komoly szemkárosodásokat okoz. Gyermekek elől elzárva tartandó! Porát nem szabad belélegezni.. Nem kerülhet érintkezésbe a szemmel vagy a bőrrel. A szemmel való érintkezés esetén a szemet néhány percig óvatosan vízzel kell mosni, és orvoshoz kell fordulni. A munkavégzés alatt védőkesztyűt és védőszemüveget/arcvédő maszkot kell viselni. Lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, és meg kell mutatni neki a csomagolást, vagy a címkét.

A termék kikötött állapotban fiziológiailag problémamentes.

GISCODE ZP1 = cementtartalmú termék, kromátszegény.



0432
0370

ARDEX Baustoff GmbH
Hürmer Straße 40
3382 Loosdorf
Ausztria

10

4649

EN 12004:2007+
A1:2012

ARDEX X7F
Cementtartalmú habarcs
EN 12004:C2TE-S1

Tapadási húzószilárdság száraz tárolást követően: $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
Tapadási húzószilárdság vízben való tárolást követően: $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
Tapadási húzószilárdság meleg tárolást követően: $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
Tapadási húzószilárdság fagyási-olvadási ciklusos tárolást követően: $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
Nyitott idő meghatározása: $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
min. 30 perc után
Korai tapadási húzószilárdság 6 óra elteltével: NPD
Lecsúszás meghatározása: $\leq 0,5 \text{ mm}$
Deformáció meghatározása: $\geq 2,5 \text{ mm}$ és $< 5 \text{ mm}$
Égési osztály: E

Műszaki adatok az ARDEX minőségi szabványnak megfelelően:

Keverési arány: kb. 8 l víz : 25 kg poranyag
ennek megfelelően
kb. 1 TE víz : 2 ¼ TE poranyag

Testsűrűség: kb. 1,4 kg/l

Friss habarcs súlya: kb. 1,6 kg/l

Anyagszükséglet: sima aljazaton:
kb. 1,4 kg/m² poranyag
3 x 3 x 3 mm-es fogazással
kb. 2,4 kg/m² poranyag
6 x 6 x 6 mm-es fogazással
kb. 3,0 kg/m² poranyag
8 x 8 x 8 mm-es fogazással.

Bedolgozási idő (20 °C): kb. 4 óra

Fektetési idő: kb. 30 perc

Korrigálási idő: kb. 15 – 20 perc

Járhatóság (20 °C): a megfelelő kikeményedést követően kb. 24 óra elteltével, ez után lehet a fugázást elvégezni.

Fugázás falon (+20 °C): kb. 8 óra elteltével

Padlófűtésen való alkalmazhatóság: alkalmazható

Kiszerezés: 25 kg nettó súlyú zsákban

Tárolás: száraz térben, eredeti zárt csomagolásban kb. 12 hónapig tárolható

Termékeink kifogástalan minőségéért felelősséget vállalunk. Felhasználási javaslatainkat kísérletek és gyakorlati tapasztalatok alapján állítottuk össze; ezek viszont csupán általános útmutatások, a tulajdonságok szavatolása nélkül. Nincs befolyásunk ugyanis az építkezés helyére és a munkák kivitelezésének körülményeire. Országspecifikus szabályozásokat, melyek regionális standardokra, építkezési előírásokra, bedolgozási és ipari irányelvekre alapulnak, specifikus bedolgozási előírásokat eredményezhetnek.

