



ARDEX G9S FLEX 2-15

Flexfuga habarcs, gyorskötésű

Speciálisan
finomkerámiához,
erkélyekre és teraszokra

Bel- és kültérben

Cementkötésű flexfuga habarcs

Kőagyag, kerámia- és finomerámia csempék,
nedvességre nem érzékeny természetes és beton
műkő lapok, üveg-, porcelán- és kerámiamozaik fugázására

2 – 15 mm közötti fugaszélességekhez

Vízlepergető

Flexibilis

Rövid idő alatt kikeményedik és terhelhetővé válik

Kiválóan tapad a fugavállakon

Alkalmas padló- és falfűtéshez



Színek:

antracit
bazalt
szürke
ezüstszürke
cementszürke

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 G9S FLEX 2-15

Flexfuga habarcs, gyorskötésű



Alkalmazási terület:

Bel- és kültérben, padlón és falon.

Az alábbi burkolóanyagok fugázására:

- finomkerámia-, kerámia- és kőanyag csempék
- (nedvességre nem érzékeny) természetes- és beton műkő lapok
- porcelán- és kerámia mozaik
- klinkerek, hasított lapok és homlokzatpántok

Különösen alkalmas finomkerámiához, erkélyeken és teraszokon.

2 – 15 mm közötti fugaszélességekhez.

Az anyag fajtája:

Cementkötésű fugahabarcs a finomszemcsés töltőanyagokkal és speciális adalékszerekkel a nagy szilárdságú, finom fugafelület biztosítására, egyidejű optimális bedolgozási minőség és hosszú mosási idő mellett.

Vízzel bekeverve kenhető, pasztaszerű és kiadós habarcs keletkezik, amely könnyen bedolgozható, nem ég meg, nagy töltőerővel rendelkezik, szilárdan és repedésmentesen köt ki a fugában.

Tulajdonságok:

Kikeményedését követően az ARDEX G9S FLEX 2–15 víz- és szennylepergető tulajdonságú, ami kedvezően hat a burkolatok optikai megjelenésére, adottságára és értékertartására. A magas deformációs képesség és a jó tapadás a fugavállakon elősegíti a termikus igénybevételnek kitett felületek feszültségének leépülését, ezáltal lényegesen hozzájárul a burkolatok biztonságához.

Bedolgozás:

Egy tiszta keverőedénybe vizet kell adagolni és az ARDEX G9S FLEX 2–15 poranyagot csomómentes, pasztaszerűen krémes habarccsá kell kikeverni.

Keverési arány:

5 kg ARDEX G9S FLEX 2–15 : kb. 1,0 l víz
12,5 kg ARDEX G9S FLEX 2–15 : kb. 2,4 l víz

A habarcs +20°C-os hőmérsékleten kb. 45 percig bedolgozható. A magasabb hőmérsékletek lerövidítik, az alacsonyabbak megnövelik a bedolgozási időt. A habarcs kiváló töltőképességű és egy fugázólappal, vagy fugázógumival könnyen bedolgozható a fugákba. A mérsékelt meghúzás lehetővé teszi nagyobb felületek felhúzását és a racionális munkavégzést.

A fugahabarcs kezdeti meghúzását követően szükség esetén bedolgozható egy második réteg ARDEX G7 FLEX 2-15 fugahabarcs. Ha a fugahabarcs már elegendően stabilan meghúzott, akkor a fugázott felületek egy nedves szivaccsal, vagy szivacs-lappal lemoshatóak, hosszabb állásidő után a felületeket meg kell nedvesíteni, hogy a

mosási folyamatot megkönnyítsük. A visszamaradt habarcsfátylakat később nedves szivaccsal lehet eltávolítani.

A felületek megnedvesítéséhez alkalmazhatóak a hagyományos, nyomással működő, illetve kerti permetező eszközök. Ezeknek a készülékeknek a segítségével egyenes vízfilmet lehet felhordani a lemosandó felületre. A felesleges vízmennyiséget az előmosás során ezáltal el lehet kerülni, illetve csökkenteni lehet az elszíneződések veszélyét.

Az ARDEX G9S FLEX 2–15 fugahabarcsot +5°C feletti hőmérsékleten kell bedolgozni.

Kérjük, tartsa be:

A csempék és lapok pórusos felületeiben visszamaradnak fugahabarcs maradványok. Különösen az erősen pigmentált fugahabarcsok igényelnek rendszerint megnövekedett tisztítási ráfordítást. Ezeket a felületeket adott esetben a rá következő napon megfelelő tisztítószerrel végzett utólagos tisztításnak kell alávetni. Ezért az ilyen burkolatokkal mindenképpen próbafelületet kell készíteni.

Savas lemosás esetén a fugákat előzetesen be kell nedvesíteni.

Az aljzat nedvességtartalma és az eltérő nedvszívó képességek színárnyalati eltéréseket okozhatnak a fugákban. Adott esetben a fugákat a fugahabarcs felhordása előtt ki kell kaparni. Nem szabad vízfilmet hagyni a fugákon.

A cementkötésű fugák nem savállóak.

A savas tisztítószerek, amelyek pl. citromsavval, ecetsavval, vagy más savakkal készülnek, hosszabb távon a fugák károsodásához vezetnek. Az ilyen tisztítószerek használatakor a fugákat elő kell nedvesíteni. A csempeburkolatok tisztítására alapvetően a semleges, vagy enyhén lúgos tisztítószereket (Lithofin) kell használni.

Általánosan érvényes:

A cementbázisú fugaanyagok helyett a gyógyfürdőkben, uszodákban és más, nagy igénybevételnek kitett területeken az ARDEX WA epoxifugát, vagy az ARDEX RG 12 1–6 finom epoxifugát kell alkalmazni.

A nedvességre érzékeny természetes műkő lapok elszíneződés mentes fugázásához beltérben az ARDEX MG természetes kő fugát kell használni, vagy próbafugázással kell ellenőrizni, hogy az ARDEX G7 FLEX 2–15 használatával nem lépnek-e fel maradandó peremi elszíneződések.

Utasítás:

Bőrirritációt okoz. Súlyos szemkárosodásokat okoz. Gyermekek elől elzárva tartandó. Védőkesztyűt kell viselni. Szemvédőt kell hordani. Nem kerülhet a szembe, a bőrre, vagy a ruházatra. **SZEMMEL VALÓ ÉRINTKEZÉST KÖVETŐEN:** A szemet néhány percig gondosan vízzel kell öblíteni. A meglévő kontaktlencsétet lehetőség szerint el kell távolítani, majd a mosást tovább kell folytatni. Tartós szemirritáció esetén: Orvosi tanácsot kell beszerezni/orvosi segítséget kell igénybe venni. Száraz helyen tárolandó. Az edényt/tartalmát a helyi / regionális / nemzeti / nemzetközi előírások szerint kell ártalmatlanítani.

Kikötött állapotban fiziológiailag és ökológiailag ártalmatlan.

GISCODE ZP1 = cementtartalmú termék, kromátszegény

Műszaki adatok az ARDEX minőség szabvány szerint:

Keverési arány: kb. 1,0 l víz : 5 kg poranyag,
kb. 2,4 l víz : 12,5 kg poranyag,
ami megfelel
kb. 1 TR víz : 4 TR poranyag aránynak
(TR = térfogatrész)

Térfogatsúly: kb. 1,3 kg/l

Friss habarcs súlya: kb. 2,1 kg/l

Anyagszükséglet: 6 mm-es fugaszélesség
5 mm-es fugamélység esetén
csempékénél:

60 x 60 cm kb. 0,20 kg/m²

30 x 60 cm kb. 0,30 kg/m²

30 x 30 cm kb. 0,40 kg/m²

15 x 15 cm kb. 0,60 kg/m²

10 x 10 cm kb. 0,90 kg/m²

05 x 05 cm kb. 1,80 kg/m²

A felesleges anyag általi pótlólagos veszteségek a csempén annak felületi adottságaitól és a munkamódszertől függően elérhetik a 0,05 – 0,10 kg/m² értéket.

Bedolgozási idő (+20 °C): kb. 30 perc.

Járhatóság (+20 °C): kb. 90 perc elteltével

Statikus keménység:

1 nap elteltével	kb. 35 N/mm ²
3 nap elteltével	kb. 40 N/mm ²
7 nap elteltével	kb. 50 N/mm ²
28 nap elteltével	kb. 60 N/mm ²

Padlófűtésre alkalmasság: alkalmas

Jelölés a GHS/CLP szerint: GHS05 „maró”
Jelölőszó: veszély

Jelölés a ADR szerint: nincs

Kiszerezés: 12,5 kg nettó súlyú zsákokban
5 kg nettó súlyú zacskókban
4 zacskó egy kartonban

Tárolás: Száraz terekben, eredeti zárt csomagolásában kb. 12 hónapig tárolható.

