

**Termék Adatlap**  
Kiadás dátuma 01/2008  
Verziószám: 04  
Icoment® Additiv DBP

## Icoment® Additiv DBP

### Adalékszer cementhabarcs és tapadóhíd javításához

**Termékleírás** A habarcsadalék reaktív cement ásványi anyagokból és szappanosodás álló akrildiszperzióból, a felhasználáskor töltőanyagokból, vízcsökkenést és vízvisszatartást biztosító hatóanyagokból áll.

**Alkalmazási terület** Akkor alkalmazzuk, amikor a cementhabarcsnak a következő követelményeknek kell megfelelni:  
- Tapadóhídként régi beton és javítóhabarcs között;  
- Javítóhabarcs betonszerkezet javításához;  
- Nagyobb felületi javítás készítéséhez, csekély vastagság mellett;  
- Kerámialapok vékonyágyazatú ragasztása;  
- Betoncsövek javításához;  
Cementhabarcs kiöntésekhez (kérje műszaki tanácsadó szolgálatunk segítségét)

**Termékelőnyök** Az Icoment® Additiv DBP csökkenti a keverővíz szükségletet, javítja a konzisztenciát és a tapadóképeséget, csökkenti a kivérzést, növeli a vízvisszatartó képességet és javítja a habarcs szilárdsági és tapadási tulajdonságait.

- kiemelkedő tapadás betonon és acélon
- megemelt tömörség
- javított hajlító- és nyomószilárdság
- csökkentett zsugorodás és kúszás

### Termék adatok

#### Megjelenés

**Szín** Tejfehér folyadék

**Szállítás** 20 kg és 600 kg

#### Tárolás

**Tárolási körülmények / eltarthatóság** Légmentesen lezárva, nyáron hűvösen, télen fagymentesen tárolva a gyártás időpontjától számítva kb. 24 hónapig eltartható.  
Az ismétlődő hőmérsékletváltozást kerüljük.

### Műszaki adatok

**Sűrűség** Kb. 1,25 kg/dm<sup>3</sup>

**Szilárdanyag tartalom** Kb. 56%



## Rendszeradatok

### Feldolgozási tudnivalók

#### Anyagszükséglet / anyagfelhasználás

Vastagság mm-ben	Adalék- anyag szem- méret mm-ben	Egyszerű készítés térfogatarányok szerint		vagy a habarcsösszetevők tömegaránya szerint				Icoment® Additiv DBP felhasználás kg-ban	
		cement : adalék térfogat- rész	adalék : keverő- víz térfogat- rész	cement	adalék	víz	Icoment® Additiv DBP	100 l habarcs- hoz	m <sup>2</sup> -ként
tapadó- híd	2 vagy 4	1:1	1:1	1	1,25	0,25-0,35	0,40	kb. 30	0,3-ig
10-ig	2	1:2,5	1 : 0,6	1	3	0,15 - 0,25	0,4	kb. 20	2-ig
10-20	4	1:3	1 : 1,25	1	4	0,25 - 0,35	0,3	kb. 12	1,2-2,4
20-30	8	1:4	1 : 1,35	1	5	0,30 - 0,35	0,3	kb. 10	2-4
40 felett	16	1:4,5	1 : 2	1	5,5	0,25 - 0,35	0,2	kb. 6	-

#### Alapfelület előkészítés

Az alapfelület tiszta, szilárd, kellően teherbíró, továbbá leválasztószert maradványoktól stb. utókezelő szerektől, laza és homokolódó részeketől mentes, festékmaradványoktól megtisztított legyen. Olajos felületeket jól meg kell tisztítani, az erősen szennyezett helyeket ki kell vénsni. Sok esetben szemcseszórás vagy magas nyomású vízzel történő szórás kell.

A munkálatok előtt az alapfelületet nedvesítsük. Száraz betonfelületet már előző nap alaposan nedvesítsünk. Feldolgozáskor a felületnek mattnedvesnek kell lennie.

#### Feldolgozási körülmények

**Alapfelületi hőmérséklet** Minimum +5 °C, maximum +35 °C

**Környezeti hőmérséklet** Minimum +5 °C, maximum +35 °C

**Harmatpont** Feldolgozás és kikeményedés közben az alapfelületi hőmérsékletnek +3 °K fokkal a harmatponti hőmérséklet felett kell lennie. Leccsapódás ellen védekezzünk.

### Feldolgozási tudnivalók

#### Keverési tudnivalók / -időtartam

Az Icoment® Additiv DBP-t feldolgozás előtt alaposan keverjük össze.  
Az Icoment® Additiv DBP-vel javított habarcs készítésekor az adalékszer és a keverővíz aránya 1:0,6 és 1:2 térfogatarány közötti legyen. Részletesen lásd a Anyagszükséglet / anyagfelhasználás táblázatánál.  
A hígított Icoment® Additiv DBP hajlamos a leülepedésre. Feldolgozás előtt még egyszer alaposan keverjük fel.  
Nagyobb munkáknál a habarcs keveréséhez kényszerkeverőt használjunk, szabadon ejtő keverő és kézi keverés alkalmatlan. A cementet és a homokot szárazon keverjük össze és az előírás szerint hígított Icoment® Additiv DBP adalékot az alkalmazás szerint megkívánt konzisztencia szerint adagoljuk.  
A keverővíz mennyiségét tartjuk alacsony szinten, így alacsony víz/cement-tényezőt érhetünk el.  
Az Icoment® Additiv DBP-vel javított habarcsához más adalékszerrel nem szabad hozzáadni.

<b>Feldolgozási eljárás/ -eszközök</b>	<p>Az Icoment® Additiv DBP-vel javított habarcs feldolgozása az érvényes szabályok és szabványok szerint történjen.</p> <p>Utókezelés:</p> <p>A gyors kiszáradást okozó tényezőktől, mint napsütés, magas hőmérséklet, huzat stb. védekezzünk; vegyük figyelembe a habarcs utókezelésére vonatkozó szabályokat. A frissen elkészített felületet filccel vagy műanyag fóliával fedjük le. Az utókezelés legalább 3 napig, de jobb, ha 7-10 napig tart. Belső tér esetén az ablakokat és ajtókat ebben az időben tartsuk csukva, hogy magas páratartalmat érjünk el.</p>
<b>Eszköztisztítás</b>	Az eszközöket közvetlen használat után vízzel alaposan tisztítsuk meg.
<b>Fazekidő</b>	Az Icoment® Additiv DBP nem tartalmaz gyorsító adalékanyagot. Az Icoment® Additiv DBP-vel készült tapadóhíd, esztrich és habarcs felhasználási ideje a cement minőségétől, szilárdsági osztályától és mennyiségétől függ.
<b>Várakozási idők munkafázisok között / átdolgozhatóság</b>	Az Icoment® Additiv DBP tartalmú habarcsot, mint normál cementhabarcsot különböző, ásványi alapfelületre alkalmas termékkel ugyanúgy, mint a mi szállítási programunk szerinti festékkel ill. bevonattal elláthatjuk. A cementhabarcsokra vonatkozó várakozási időt be kell tartani.

## Biztonsági előírások

<b>Fontos biztonsági tudnivalók</b>	Termékeinkkel végzett munka esetén a fontosabb fizikai, biztonságtechnikai, toxikológiai és ökológiai adatokat a termékekre vonatkozó Biztonsági Adatlapokban meg lehet találni. A veszélyes anyagokra vonatkozó rendelkezéseket be kell tartani.
-------------------------------------	---

## Jogi tudnivalók

A Sika termékek alkalmazásához és végfelhasználásához kapcsolódó információkat és különösen az ajánlásokat a Sika jóhiszeműen biztosítja a jelenleg rendelkezésre álló ismeretei és tapasztalatai alapján arra az esetre, amennyiben a terméket a szokásos körülmények között kezelik, használják, tárolják. Ezen információkból, bármilyen írásos javaslatunkból, illetve más tanácsunkból a helyszíni körülményekben lévő különbségek természete miatt semmilyen az értékesítésre vagy adott célra való megfelelésre vonatkozó garancia, vagy jogi vonatkozásból eredő kötelezettség nem származtatható. Harmadik fél tulajdonjogát figyelembe kell venni. Minden megrendelést elfogadunk a jelenlegi értékesítési és szállítási feltételek szerint. A felhasználónak minden esetben az adott termék legfrissebb Termék Adatlapját kell figyelembe vennie, amit szívesen rendelkezésére bocsátunk.

Ebben a Termék Adatlapban közölt adatok megfelelnek a nyomdába adás időpontjában rendelkezésre állóknak. Amennyiben eltérés mutatkozik a Termék Adatlapban szereplő, valamint a szállítmány címkéjén lévő adatok között, úgy minden ilyen esetben a címkén szereplő adatok a mértékadóak. Ilyen és hasonló kérdéses esetekben kérjük, érdeklődjünk vevőszolgálatunknál. A kivitelezési és bedolgozási utasítást kérjük pontosan betartani, mivel az anyagra vonatkozó minőségi garanciánk csak az előírás szerinti felhordás, bedolgozás, felhasználás esetén érvényes.



**Sika Hungária Kft.**  
 1117 Budapest, Prielle Kornélia u. 6.  
 Tel. +36 1 371-2020  
 Fax +36 1 371-2022  
 info@hu.sika.com www.sika.hu

**MINŐSÉGÜGYI  
RENDSZERÜNK**  
 önkéntesen tanúsítva  
 rendszeres felügyelettel  
 ISO 9002 szerint



**KÖRNYEZETIRÁNYÍTÁSI  
RENDSZERÜNK**  
 önkéntesen tanúsítva  
 rendszeres felügyelettel  
 ISO 14001 szerint

