

## TERMÉK ADATLAP

SikaCeram<sup>®</sup>-250 StarFix Rapid

Gyorskötésű, rugalmas csemperagasztó

## TERMÉKLEÍRÁS

A SikaCeram<sup>®</sup>-250 StarFix Rapid gyorskötésű, csökkentett porképződésű, rugalmas, rendkívül kiadós csemperagasztó vékonyágyazatú feldolgozáshoz, C2 FTE S1 osztályú az MSZ EN 12004 szabvány szerint.

## FELHASZNÁLÁS

- Kerámia csempe és kerámialap (főként porcelán kőagyag)
- Nagyméretű csempék
- Feldolgozható padlóra és falra
- Bel- és kültéri használatra
- Szigetelő- és burkolólapok
- Fűtött esztrich esetén is alkalmazható

## JELLEMZŐK / ELŐNYÖK

- Gyorskötésű
- Képlékeny, feldolgozása egyszerű

## TERMÉKINFORMÁCIÓ

Termék nyilatkozat	C2 FTE S1 C2 FE S2	(MSZ EN 12004) (diszperzió komponens hozzáadásával, ld. keverési arány)
Alapanyag	Cementbázisú, polimerrel módosított habarcs	
Csomagolás	Doboz:	4 x 4 kg-os zsák
	Raklap:	48 doboz
	Zsák:	25 kg
	Raklap:	42 x 25 kg (1 050 kg)
További csomagolási egységekről tájékozódjon az aktuális árjegyzékből.		

Eltarthatóság	Bontatlan, eredeti csomagolásban:	
	4 kg (PE alumínium zsák):	Gyártási időtől számítva 12 hónapig
	25 kg (papírzsák):	Gyártási időtől számítva 6 hónapig
Tárolási feltételek	Tárolás +5°C és +35°C közötti hőmérsékleten, száraz helyen. A felbontott zsákot használat után zárja vissza.	
Megjelenés / Szín	Szürke	

## MŰSZAKI INFORMÁCIÓK

Keresztirányú deformáció	S1 osztály:	≥ 2,5 mm	(MSZ EN 12002)
Szakító-tapadószilárdság	Kezdeti:	≥ 1,00 N/mm <sup>2</sup>	(MSZ EN 1348, 8.2)
	Vízbe merítés után:	≥ 1,00 N/mm <sup>2</sup>	(MSZ EN 1348, 8.3)
	Hőhatás után:	≥ 1,00 N/mm <sup>2</sup>	(MSZ EN 1348, 8.4)
	Fagyás/olvadás ciklus után:	≥ 1,00 N/mm <sup>2</sup>	(MSZ EN 1348, 8.5)
Hőellenállás	-20°C és +80°C között		
Tűzzel szembeni viselkedés	E osztály		
Megcsúszási ellenállás	≤ 0,5 mm	(MSZ EN 1308)	

## RENDSZER INFORMÁCIÓ

Rendszer felépítése	A SikaCeram®-250 StarFix Rapid kompatibilis a Sika® vízszigetelési termékekkel. Kültéri porcelán és kőagyag burkolólapok ragasztása esetén C2 S2 (MSZ EN 12004) osztályú SikaCeram® csemperagasztót használjon. Fugázáshoz használjon megfelelő SikaCeram® fugázó anyagot. Úszómedencéknél és gyógyfürdőkben történő felhasználás esetén vegye fel a kapcsolatot a Sika Műszaki Osztályával.
---------------------	---

## FELHASZNÁLÁSI INFORMÁCIÓK

Friss habarcs sűrűség	kb. 1,04 kg/l	
Anyagfelhasználás	Az anyagszükséglet függ az alapterület állapotától, a ragasztandó kerámia típusától és a feldolgozási módtól, ezért az alábbi értékek a gyakorlatban kis mértékben eltérhetnek:	
	<b>Fogazott simító</b>	<b>Anyagszükséglet</b>
	6 mm	kb. 2,0 kg/m <sup>2</sup>
	8 mm	kb. 2,5 kg/m <sup>2</sup>
	10 mm	kb. 3,0 kg/m <sup>2</sup>
Rétegvastagság	Legfeljebb 10 mm	
Levegő környezeti hőmérséklete	+5°C és +35°C között	
Keverési arány	7,0 liter víz / 25 kg-os zsák	
	Gyorskötésű, rugalmas, vékonyágyazatú habarcs, MSZ EN 12004 szerint C2 FE S2 osztályú: 5,0 kg Schönox® 2K DS Rapid Dispersion + kb. 4,2 liter víz / 25 kg-os zsák	
Alapterület hőmérséklete	+5°C és +35°C között	
Fazékidő	kb. 45 perc	(+20°C, 50% rel.páratart.)
Nyitott idő	kb. 30 perc	(+20°C, 50% rel.páratart.)

	Beltéri	Kültéri
Gyalogosan járható	kb. 3 óra	kb. 3 óra
Fugázható	kb. 3 óra	kb. 48 óra
Teljes terhelés	kb. 7 nap	kb. 7 nap

## TERMÉKADATOK ALAPJA

Ebben a Termék Adatlapban közölt műszaki adatok laboratóriumi vizsgálatok eredményein alapulnak. Az aktuális mérési eredmény az eltérő körülmények miatt ettől kissé eltérhet.

## KORLÁTOZÁSOK

Kötés közben védje a csemperagasztót a közvetlen napsugárzástól, huzattól, fagytól, záportól és a magas szobahőmérséklettől (> +25°C).

Az alapfelületben lévő mozgási hézagokat a burkolatra is át kell vezetni.

A műszaki adatok +20°C-ra és 50%-os relatív páratartalomra vonatkoznak. Az alacsonyabb hőmérséklet növeli, a magasabb hőmérséklet lerövidíti a megadott értékeket.

**Ne dolgozza fel a SikaCeram®-250 StarFix Rapid-ot az alábbi esetekben:**

- Fém- vagy fafelületre
- Kültéri, régi kerámia csempékre

## ÖKOLÓGIA, EGÉSZSÉG ÉS BIZTONSÁG

A termék használata előtt kérjük olvassa el az aktuális, vonatkozó biztonsági adatlapot. A biztonsági adatlap tartalmazza a fizikai, ökológiai, toxikológiai és biztonságtechnikai adatokat, valamint tájékoztatást nyújt a vegyi anyagok biztonságos kezelésére, tárolására és ártalmatlanítására vonatkozóan.

## FELHASZNÁLÁSI TUDNIVALÓK

### ALPFELÜLET MINŐSÉG / ELŐKEZELÉS

Az alapfelület legyen szilárd, teherbíró, repedésektől mentes. Távolítsa el és/vagy érdesítse az alacsony szilárdságú, nem teherbíró felületi rétegeket, a rendkívül tömör és/vagy sima alapfelületet, a cementiszapot és az elválasztó rétegeket (pl. por, szennyeződések, zsír, olaj, festékmaradványok stb.).

Az alapfelületnek meg kell felelnie a vonatkozó szabványoknak, előírásoknak. Az alábbi alapozókat használja:

**Normál nedvszívó képességű cement- és kalcium-szulfát bázisú alapfelület**

- Sikafloor®-01 Primer

**Nem nedvszívó (sima) alapfelület (pl. régi burkolatok)**

- Sikafloor®-02 Primer

**Kritikus alapfelületek**

- Szórja be a Sika® Primer MB alapozót feleslegben pl. Sika® 0,3-0,9 mm-es kvarchomokkal.

A pontszerű egyenetlenségek kiegyenlíthetők a SikaCeram®-250 StarFix Rapid-dal 10 mm rétegvastagságig, legkésőbb 24 órával a burkolást megelőzően. Nagyobb rétegvastagság esetén a Sika MonoTop® vagy a Sika® Level termékcsaládból válasszon habarcsot.

## KEVERÉS

Keverje össze hideg csapvízzel egy tiszta keverőedényben 3 percen keresztül, míg csomómentes, homogén keveréket kap. 600 ford./perc sebességű keverőgép használata javasolt.

Csak annyi anyagot keverjen be egyszerre, amit fazéki-dőn belül fel tud dolgozni.

## FELHASZNÁLÁS

Dolgozza fel a SikaCeram®-250 StarFix Rapid-ot az alapfelületre egy fogazott simító segítségével, az alkalmazási területtől és a burkolólap méretétől függően a burkolólap hátoldalára is.

Csak annyi habarcsot dolgozzon fel, amennyi burkolólapot le tud fektetni a friss habarcságyba a nyitott időn belül. Ne nedvesítse be a habarcságyat vízzel. Annyi habarcsot dolgozzon fel, hogy a burkolólap teljes hátoldala benedvesedjen. Helyezze a burkolólapot a habarcságyra, igazítsa a helyére, majd nyomja bele.

## ESZKÖZÖK TISZTÍTÁSA

Használat után közvetlenül tisztítson meg minden eszközt vízzel. A kikeményedett anyag csak mechanikusan távolítható el.

## HELYI KORLÁTOZÁSOK

Kérjük vegye figyelembe, hogy az egyedi helyi szabályozások miatt a termék adatlapban szereplő információk és a termék ajánlott felhasználási módjai országonként eltérőek lehetnek. A tényleges termék adatokra és a felhasználásra vonatkozóan kérjük olvassa el a vonatkozó Termék Adatlapot.

### TERMÉK ADATLAP

SikaCeram®-250 StarFix Rapid

Július 2024, Version 05.01

02171010200000336

# 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 Sika ajánlásainak megfelelően tárolják, kezelik és használják. Ezen információkból, bármilyen írásos javaslatunkból, illetve más tanácsunkból az anyagban, az alapfelületben és a helyszíni körülményekben lévő különbségek miatt semmilyen az értékesítésre vagy adott célra való megfelelésre vonatkozó garancia, vagy jogi vonatkozásból eredő kötelezettség nem származtatható. A termék felhasználójának ellenőriznie kell a terméknek az adott felhasználási módnak és célnak való megfelelését. A Sika fenntartja a jogot a termékek tulajdonságainak megváltoztatására. Harmadik fél tulajdonjogát figyelembe kell venni. Minden megrendelést elfogadjunk a jelenlegi értékesítési és szállítási feltételeink szerint. A felhasználónak minden esetben az adott termék legfrissebb Termék Adatlapját kell figyelembe vennie, amit kérésre rendelkezésére bocsátunk.

## Sika Hungária Kft.

2051 Biatorbágy  
Rozália Park 5-7.  
Tel: +36 1 371 2020  
Fax: +36 1 371 2022  
info@hu.sika.com  
<https://hun.sika.com>



## TERMÉK ADATLAP

SikaCeram®-250 StarFix Rapid  
Július 2024, Version 05.01  
021710102000000336

SikaCeram-250StarFixRapid-hu-HU-(07-2024)-5-1.pdf

