

Termék Adatlap
 Kiadás dátuma: 05/2010
 Verziószám: 04
 Sikafloor®-ArmorTop

Sikafloor®-ArmorTop (Sika® Panbex® F3)

Magas minőségű, antisztatikus beszórópor ipari padlók készítéséhez

Termékleírás	A Sikafloor®-ArmorTop nem oxidálódó, nagy szilárdságú, fém adalékanyagú száraz-keverék, amelyet monolit antisztatikus padlószervezetek készítéséhez fejlesztettek ki.
Alkalmazási terület	A felület a fémes mechanikai hatások esetén különösen ajánlott, így nagyterhelésű fémkerekes targonca forgalomnál, fémöntődékben és megmunkáló üzemekben, valamint minden olyan ipari környezetben, ahol követelmény az antisztatikus, a nagy kopásállóság és a hosszú élettartam. Gyakori felhasználási területei még a diszkont áruházak, bevásárló központok, garázsok, műhelyek, elektronikai üzemek stb.
Termékelőnyök	<ul style="list-style-type: none"> ■ Antisztatikus ■ Nagy keménység, kopásállóság ■ Gyors kivitelezhetőség ■ Sima, csúszásmentes felület ■ Pormentes, könnyen tisztítható ■ Olajnak, zsírnak, benzinnek ellenáll ■ Színesben is rendelhető ■ Olcsó ár, hosszú élettartam ■ Bel- és kültérben egyaránt használható
Vizsgálatok	
Engedélyek / szabványok	A Sikafloor®-ArmorTop beton adalékanyag minőségét az ÉMI M 395/1996 vizsgálati jelentése, a vezetőképességet az MKK 4/50-6008 számú jegyzőkönyv tanúsítja.
Termékadatok	
Szín	Natúr, valamint színekártya alapján hat további színben, melyek a következők: világos-, közép- és sötétszürke, zöld, cserépvörös, szilva.
Csomagolási egység	25 kg-os zsák
Tárolás	
Tárolási feltételek / eltarthatóság	Felbontatlan eredeti csomagolásban, száraz és hűvös helyen legalább 12 hónapig tárolható.



Műszaki adatok

Kopásállóság	3,5 cm ³ /50 cm ²
Csúszásmentesség	Csúszásmentes (lehet csúszásgátló kivétel is)
Fagyállóság	Legalább F50

Rendszer információ

Kialakítás	<p>A padlórendszer kellő minőségének biztosítása érdekében a beruházó, a tervező és a kivitelező szoros együttműködése szükséges:</p> <p>Beruházó:</p> <ol style="list-style-type: none">1. a terhelés pontos meghatározása,2. használati előírások (technológiai előírások)3. mechanikai, vegyi és hőmérsékleti előírások (rezgés, nyomás, pontterhelés stb.) <p>Tervező:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Statikai tervezés a lemez kialakításához:<ul style="list-style-type: none">- mechanikai tulajdonságok (talajmechanika)- igénybevétel típusok meghatározása- dilatációk meghatározása2. Az alkalmas padlószerkezet kiválasztása <p>Kivitelező:</p> <ol style="list-style-type: none">1. az alapfelület és a beton ellenőrzése2. a beton bedolgozása az elvárható minőségben (zsaluzás, vibrálás, vasalás, egyenesség stb.)3. tiszta munkaterület biztosítása4. a beszórópor egyenletes bedolgozásának biztosítása (mindig megfelelő mennyiséget kell szórni a felületre)5. minden technológiai művelet a szükséges időben kezdődjön6. a simításhoz nagy szakmai tapasztalat szükséges7. a csomópontoknál gondos kézi munka szükséges (élek, sarkok, oszlopok stb.)8. a gyors vízvesztés megakadályozása kipárolgásgátló alkalmazásával9. a tágulási hézagok kialakításának helyes megválasztása, ügyelve a részletekre – betartva a tervezői előírásokat.
Anyagszükséglet	Kb. 5 kg négyzetméterenként
Alapfelület minősége	<p>Az anyagot C20-as minőségű, tömörített betonba javasoljuk beépíteni. A betonaljzat víz/cement tényezője 0,45 legyen. Az alkalmazáshoz szükséges betonréteg vastagsága minimálisan 8 cm, felső határa nincsen. Az elkészült padlószerkezet kopásállósága a betonénak hatvanszorosa, élettartama gyakorlatilag a betonéval azonos. A besimítésre került Sikafloor®-ArmorTop 3 mm vastagságban a betonlemez felső rétegébe szervesen beépül, ugyanakkor annak lezárásaként összefüggő, egységes, sima, de csúszásmentes felületet alkot. A padozat hagyományos dilatálását a beépített Sikafloor®-ArmorTop réteg nem befolyásolja.</p>

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

Biztonsági előírások

Fontos biztonsági tudnivalók	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 megfelelőségre 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 műszaki adatlapon szereplő, valamint a szállítmány címkéjén lévő adatok között, úgy minden ilyen esetben a címkén szereplő adatok a mértékadóak. Ilyen és hasonló kérdéses esetekben kérjük, érdeklődjének 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

