

TERMÉK ADATLAP

Sikafloor®-17 Pronto

KÉTKOMPONENSŰ, REAKTÍV AKRILGYANTA VÉDŐBEVONAT NEDVES TEREKBE VAGY HŰTŐHÁZAKBA

TERMÉKLEÍRÁS

A Sikafloor®-17 Pronto kétkomponensű, gyorsan kötő, rugalmas, reaktív akrilgyanta védőbevonat, mely a Sikafloor® Pronto RB-25, Sikafloor® Pronto RB-28, Sikafloor® Pronto RB-55 és Sikafloor® Pronto RB-58 rendszerek részét képezi.

FELHASZNÁLÁS

Sikafloor®-17 Pronto Kizárólag szakmai felhasználók részére.

- Védőbevonat a Sikafloor®-Pronto moduláris rendszer beszórt rétegeihez (nedves területek vagy hűtőházak)
- Védőréteg beszórt esztrichekhez, pl. a Sikafloor®-81 EpoCem® vagy a Sikafloor®-263 SL feleslegben beszórt rendszereihez (nedves helyiségek vagy hűtőházak)
- Különösen alkalmas élelmiszeripari felhasználásra

JELLEMZŐK / ELŐNYÖK

- Nagyon gyors kötés, még alacsony hőmérsékleten is
- Jó mechanikai- és vegyi ellenállóképesség
- Jó UV-állóság
- Oldószermentes
- Része a "Sikafloor®-Pronto Modular System" burkolati rendszernek

ENGEDÉLYEK / SZABVÁNYOK

- Megfelel a DIN 51130 követelményeinek (csúszási ellenállás).
- Megfelelőségi Tanúsítvány, 40893 U15, Isega Németország, 2015. Okt.
- CE-jelölés és Teljesítménynyilatkozat, mint szintetikus műgyanta alapú termékek az MSZ EN 13813:2002 szerint.
- CE-jelölés és Teljesítménynyilatkozat, mint védőbevonat betonfelülethez az MSZ EN 1504-2:2004 szerint, a típusvizsgálat és az üzemi gyártásellenőrzés tanúsítványa alapján, melyet a bejelentett üzemi gyártásellenőrző tanúsító szerv állított ki.

TERMÉKINFORMÁCIÓ

Vegy alapanyag	Reaktív akrilgyanta		
Csomagolás	A komponens: Sikafloor®-17 Pronto	25 kg-os tartály	200 kg-os hordó
	B komponens: Sika® Pronto Hardener	1,0 kg-os csomagolás (0,1 kg-os zacskókban)	
	Sika® Pronto Pigment	5 kg-os csomagolás (10 x 0,5 kg-os zacskókban)	
Megjelenés / Szín	A komponens	Sikafloor®-17 Pronto	átlátszó, kékes folyadék
	B komponens	Sika® Pronto Hardener	fehér por
	Sika® Pronto Pigment: Kb. 7032, egyéb színek igénylésre.		

Eltarthatóság	Gyártástól számítva:	
	A komponens: Sikafloor®-17 Pronto	12 hónap
	B komponens: Sika® Pronto Hardener	6 hónap
	Sika® Pronto Pigment	2 év

Tárolási feltételek	A Sikafloor® Pronto Hardener-t védje a magas hőmérséklettől, közvetlen napfénytől, nedvességtől és rázkódástól.	
Sűrűség	Kb. 0.98 kg/l (+23 °C-on)	(DIN 51 757)
Szárazanyag tartalom (súly)	Kb. 100 %	
Szárazanyag tartalom (mennyiség)	Kb. 100 %	

MŰSZAKI INFORMÁCIÓK

Vegy ellenállóképesség	Sokféle vegyi anyaggal szemben ellenálló. További információért kérjük forduljon a Sika Műszaki Szaktanácsadóhoz.	
Hőellenállás	Kitettség*	Száraz hő
	Folyamatos	+50 °C
	Rövid idejű max. 1 óra	+80 °C
<p>Rövid idejű nedves/vizes hőhatás* +80 °C-ig lehetséges, amennyiben a kitettség csak alkalomszerű (gőzbotrovtás tisztítás, stb.) * Nem egyidejű vegyi és mechanikai terhelés esetén és csak Sikafloor®-14 / -15 Pronto beszórt rendszereinek, kb. 3-4 mm-es vastagságnál.</p>		

RENDSZER INFORMÁCIÓ

Rendszerek	Kérjük, olvassa el az alábbi rendszer adatlapokat :	
	Sikafloor® Pronto RB-24	Beszórt, gyorsan kötő rendszer nedves terekhez
	Sikafloor® Pronto RB-27	Repedésáthidaló, vízzáró rendszer padlóbevonatokhoz

FELHASZNÁLÁSI INFORMÁCIÓK

Keverési arány	A komponens : Pigment = 9 : 1 (tömegarány) Az edzőpor 9 kg-os mennyisége változtatható az alapfelület- és a levegő hőmérsékletének függvényében az alábbi értékek szerint:	
	Hőmérséklet	Sika® Pronto Hardener (tömeg %)
	0 °C	270 g (3,0 %)
	+10 °C	180 g (2,0 %)
	+20 °C	90 g (1,0 %)
	+30 °C	90 g (1,0 %)
	Az edzőport az Akzo Nobel „Perkadox CH 50 X” terméknév alatt is megrendelheti, www.akzonobel.com , Degussa „Interox BP-50 FT”, www.degussa.com vagy Pergan „BP 50 W +”. GmbH, www.pergan.com .	
Anyagfelhasználás	Kb. 0,8–1,0 kg/m ² az alkalmazott rendszertől függően Ezek elméleti értékek, nem veszik figyelembe az alapfelület porozitásából, kialakításából, egyenetlenségéből és a veszteségből származó további anyagszükségletet. Részletes információkért olvassa el a Sikafloor® Pronto RB-24, és Sikafloor® Pronto RB-27 rendszer adatlapokat.	
Levegő környezeti hőmérséklete	0 °C és +30 °C között	

Relatív páratartalom	Legfeljebb kb. 80 % relatív páratartalom	
Harmatpont	Óvakodjunk a páralecsapódástól! Az alapfelület, valamint a még ki nem keményedett padló legalább 3 °C-kal a harmatpont felett legyen, hogy elkerüljük a felületen a páralecsapódást vagy kivirágzást.	
Alapfelület hőmérséklete	0 °C és +30 °C között	
Fazékidő	Hőmérséklet	Idő
	0 °C	kb. 20 perc
	+10 °C	kb. 20 perc
	+20 °C	kb. 15 perc
	+30 °C	kb. 8 perc
Szilárdulási idő	Várakozási idők, miután a Sikafloor®-17 Pronto feldolgozható a Sikafloor®-17 Pronto-ra:	
	Alapfelület hőmérséklet	Minimum Maximum
	+0 °C	50 perc *
	+10 °C	50 perc *
	+20 °C	40 perc *
	+30 °C	30 perc *
	* Nincs korlátozás, a Sikafloor®-Pronto anyagok egymásra dolgozhatók egy alapos tisztítást követően. A megadott idők tájékoztató jellegűek, és a környezeti feltételektől, különösen a hőmérséklettől és a relatív páratartalomtól függően megváltozhatnak. A beszórt Sikafloor®-263 SL vagy hasonló esztrichekre történő feldolgozásnál a termék adatlapban utalás történhet erre az anyagra.	

FELHASZNÁLÁSI TUDNIVALÓK

ALPFELÜLET MINŐSÉG / ELŐKEZELÉS

- Az alapfelület legyen tiszta, száraz, szennyeződések-től (por, olaj, zsír, bevonatok, cementiszap, felületkezelés) és laza, málló részek-től mentes.
- A beton alapfelület tapadószilárdsága legalább 1,5 N/mm² legyen.
- Próba felület készítése kötelező, hogy megbizonyosodjon az alapfelület és a javasolt Sikafloor Pronto rendszer egyttedolgozásáról, különösen akkor, ha a cementkötésű alapfelületek adalékszerrel kezelték.
- A termék feldolgozása előtt minden port, laza és málló részt távolítsa el a felületről, lehetőleg kefével vagy ipari porszívóval.

KEVERÉS

Alaposan keverje fel az A komponenst, majd adja hozzá az edzőt a megfelelő mennyiségben, és keverje további 1 percig.

Színes

Keverjük fel alaposan az A komponenst. Előzetesen keverjük össze a Sika®- Pronto Pigment anyagot ugyanannyi A komponenssel, mint oldószer.

Ezután keverje össze az A komponenst és a kapott pigmentkeveréket 4: 1 arányú keverési aránnyal legalább 3 percen keresztül (a Sika®-Pronto Pigment teljes tartalma = 10%). Végül adja hozzá az edzőt a megfelelő mennyiségben, és keverje további 1 percig.

A levegő bejutásának minimalizálása érdekében ne keverje tovább a megadott időnél. A könnyebb kezelés

érdekében a 25 kg-os egységeket bontsuk részekre (lásd a keverési táblázatot).

A komponenseket mindig mérjük ki.

Keverőeszközök

Beltéri munkák esetén szikramentes keverő berendezést használjon (robbanásveszély)!

A Sikafloor®-17 Pronto-t alacsony sebességű keverővel (300-400 ford./perc), vagy más alkalmas keverő berendezéssel alaposan keverje össze.

Előkészítésként a színes pigment porhoz, mint oldószert használjuk az A komponenst.

FELHASZNÁLÁS

Feldolgozás előtt ellenőrizzük a relatív páratartalmat és a harmatpontot.

Kültéri alkalmazások esetén csökkenő hőmérsékleten alkalmazza. Ha növekvő hőmérsékleten alkalmazza, tűhegynyi lukak képződhetnek a felületen.

Bevonat

Az összekeverést követően azonnal öntsük a Sikafloor®-17 Pronto-t a felületre és terítsük el egyenletesen nem bolyhozódó, rövid szőrű nylon hengerrel vagy gumilehúzóval, majd ezután (keresztirányban) hengerezze át egy rövid szőrű hengerrel.

A toldási vonalak látszódásának elkerülésének érdekében mindig a még nedves bevonathoz kell hozzádolgozni.

TERMÉK ADATLAP

Sikafloor®-17 Pronto
Június 2020, Version 03.01
020813010030000001

ESZKÖZÖK TISZTÍTÁSA

Használat után azonnal tisztítson meg minden eszközt és berendezést Thinner C-vel. A kikeményedett és/vagy megszilárdult anyag csak mechanikusan távolítható el.

KARBANTARTÁS

A padló megjelenésének megőrzése érdekében a Sikafloor®-17 Pronto feldolgozása után azonnal távolítsa el minden rászóródott anyagot és alaposan tisztítsa meg forgókefével, súrológéppel, súroló-vízfelszívó takarítógéppel, nagynyomású vízzel, mosó és porszívó eljárással stb. a megfelelő mosószerek és viasz felhasználásával.

TOVÁBBI DOKUMENTUMOK

Alapfelület minősége & előkészítése

Kérjük, olvassa el a Felületek felmérése és előkészítése padlóburkolati rendszerekhez című alkalmazástechnikai útmutatót.

Feldolgozási eljárás

Kérjük, olvassa el a Keverés és a padlóburkolati rendszerek feldolgozása című alkalmazástechnikai útmutatót.

Karbantartás

Kérjük, olvassa el a Sikafloor®- Tisztítási módszer dokumentumot.

KORLÁTOZÁSOK

- A frissen feldolgozott Sikafloor®-17 Pronto-t legalább legalább 1 órán keresztül védje a nedvességtől, páralecsapódástól és víztől.
- Beltéri felhasználás esetén használjon szikrabiztos keverőberendezést.
- Mindig biztosítson elegendő szellőzést a Sikafloor®-17 Pronto zárt térben történő feldolgozásakor.
- Nem gyakori vízterhelésű (az élettartam szerint kevesebb, mint 25%) területeken, vagy száraz környezetben, de 0 °C felett, fedőbevonatként Sikafloor®-16 Pronto-t is használhatunk.
- Kifogástalan kikeményedéshez zárt térben óránként minimum hétszeres levegőcsere szükséges. A bevonatkészítés- és kikeményedés idejére, ezért szikramentes szellőző berendezés használata szükséges.
- Az egyenetlen alapfelületet, valamint zárványként beépülő szennyeződések nem fedi be a vékony fedőbevonat. Ezért a felületet és a szomszédos területeket alaposan tisztítsuk meg a feldolgozás előtt.
- A reaktív akril-gyanta bázisú rendszerek jellegzetes szagot bocsátanak ki a feldolgozás során és a teljes kötés eléréséig, miután kikötnek teljesen szagtalanok. Ezért minden csomagolatlan áruk el kell távolítani a munkaterületről a feldolgozás során. Ne dolgozzuk fel élelmiszerek jelenlétében. Minden élelmiszert, legyen az csomagolva vagy sem, teljesen el kell szigetelni a padló készítési munkálatoktól a feldolgozási munkálatok és a kötési idő alatt, amíg a termék teljesen ki nem kötött.
- A pontos színegyezőséghez javasolt, hogy a Sika®-Pronto Pigment gyártási száma egyezzen meg.
- Néha, nagyobb terhelés és padlófűtés vagy magas

környezeti hőmérséklet együttes hatása esetén lenyomatok jelenhetnek meg a gyantán.

- Ha fűtésre van szükség, ne használjuk gáz, olaj, paraffin vagy más fosszilis tüzelőanyaggal működő berendezést, ezek működés közben nagy mennyiségű széndioxidot (CO₂) és vízpárát (H₂O) bocsátanak ki, ami hátrányosan érintheti a kívánt minőséget. A fűtéshez csak elektromos meghajtású meleg levegőt fűző berendezést használjunk.

Eszközök

Javasolt eszközbeszállító:

PPW-Polyplan-Werkzeuge GmbH, Tel: +49 40/5597260, www.polyplan.com

TERMÉKADATOK ALAPJA

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

HELYI KORLÁTOZÁSOK

Kérjük vegye figyelembe, hogy a termék teljesítményére vonatkozó szabályozások országonként eltérőek lehetnek. A tényleges felhasználásra vonatkozóan kérjük olvassa el a vonatkozó Termék Adatlapot.

ÖKOLÓGIA, EGÉSZSÉG ÉS BIZTONSÁG

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.

2004/42/EK IRÁNYELV - A VOC (ILLÉKONY SZERVES VE- GYÜLETEK) KIBOCSÁTÁSÁNAK KORLÁTOZÁSA

A 2004/42/EK európai uniós irányelv szerint a felhasználásra kész termék legnagyobb megengedett VOC tartalma (termék kategória IIA / j sb típus) 500 g/l (2010-es határérték).

A felhasználásra kész Sikafloor®-17 Pronto legnagyobb VOC tartalma < 500 g/l.

TERMÉK ADATLAP

Sikafloor®-17 Pronto

Június 2020, Version 03.01

020813010030000001

JOGI TUDNIVALÓK

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 kiadás 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, érdeklődjenek vevőszolgálatunknál. A kivitelezési és bedolgozási utasítást kérjük pontosan betartani, mivel a termékre vonatkozó minőségi garanciánk csak az előírás szerinti felhordás, bedolgozás, felhasználás esetén érvényes.

Sika Hungária Kft.

Építőipari Üzletág

1117 Budapest, Prielle Kornélia u. 6.

Tel: +36 1/371-2020

Fax: +36 1/371-2022

info@hu.sika.com

www.sika.hu

TERMÉK ADATLAP

Sikafloor®-17 Pronto

Június 2020, Version 03.01

020813010030000001

Sikafloor-17Pronto-hu-HU-(06-2020)-3-1.pdf

