

TERMÉK ADATLAP

Sika® Bonding Primer

Vizes bázisú, epoxigyanta alapozó

TERMÉKLEÍRÁS

A Sika® Bonding Primer kétkomponensű, vizes bázisú, sokoldalúan felhasználható, epoxigyanta alapozó, mely megerősíti az alapfelületet és javítja a SikaRoof MTC®, Sikalastic®, Sikafloor® és Sikagard® termékek tapadását.

FELHASZNÁLÁS

Sokoldalúan felhasználható alapozó az alábbi termékekhez:

- SikaRoof® MTC
- Sikalastic® tetőszigetelő rendszerek
- Sikafloor® vízszigetelő rendszerek erkélyre
- Sikagard® higiéniai bevonatok

A termék az alábbi alapfelületeken alkalmazható:

- Sika hordozó membrán
- Bitumenes szigetelőlemezek
- Módosított bitumenes lemezek
- Beton, más cementbázisú alapfelület
- Mázas és mázatlan kerámialapok

Megjegyzés: A termék bel- és kültéri használatra is alkalmas. A fentiekől eltérő alapfelület esetén vegye fel a kapcsolatot a Sika Műszaki Osztályával.

JELLEMZŐK / ELŐNYÖK

- Gyors kötés, így növelhető a termelékenység és idő takarítható meg
- Megszilárdítja a poros, morzsalékos felületet és jobb tapadást biztosít
- Csökkenti a gázképződés kockázatát az arra hajlamos alapfelületek esetén
- 1-2 óra elteltével átdolgozható
- Vizes bázisú
- Jó behatolási képesség porózus alapfelületbe
- Csökkenti az alapfelület nedvszívó képességét
- Feldolgozása egyszerű
- Felhordható ecsettel, hengerrel, airless szórással

TERMÉKINFORMÁCIÓ

Alapanyag	Vizes bázisú epoxi poliamin kötési mechanizmussal	
Csomagolás	A+B komponens	1,0 l keverésre kész egység
	A+B komponens	5,0 l keverésre kész egység
	A+B komponens	15,0 l keverésre kész egység
További csomagolási egységekről tájékozódjon az aktuális árjegyzékből.		
Szín	Átlátszó folyadék	
Eltarthatóság	Gyártási időtől számítva 24 hónapig	
Tárolási feltételek	A terméket az eredeti, bontatlan, sértetlen csomagolásában, száraz helyen, +5°C és +25°C közötti hőmérsékleten tárolja. Mindig olvassa el a csomagolás címkéjét.	
Sűrűség	kb. 1,03 kg/l (+23°C)	

TERMÉK ADATLAP

Sika® Bonding Primer

Május 2026, Version 04.01

02091595100000009

FELHASZNÁLÁSI INFORMÁCIÓK

Keverési arány	A komponens : B komponens = 4 : 1 (térfogat szerint)																								
Anyagfelhasználás	kb. 0,15 kg/m ² /réteg. Feldolgozás 1 vagy 2 rétegben. A megadott érték elméleti, nem veszi figyelembe a felület porozitását, kialakításából, a szintbeli eltérésekből vagy a veszteségből eredő többlet anyagszükségletet. A pontos anyagszükséglet kiszámításához az adott alapfelületi feltételek mellett és a feldolgozáshoz használt eszközzel dolgozza fel a terméket egy próbafelületre.																								
Levegő környezeti hőmérséklete	+5°C és +40°C között																								
Relatív páratartalom	Legfeljebb 80%																								
Harmatpont	Ügyeljen a páralecsapódásra! Az alapfelület és a még ki nem keményedett bevonat hőmérséklete legalább 3°C-kal harmatpont felett legyen.																								
Alapfelület hőmérséklete	+5°C és +40°C között																								
Alapfelület nedvességtartalma	A termék legfeljebb 6% nedvességtartalmú alapfelületre dolgozható fel. Az alapfelület látszólag száraz, álló víz nélküli legyen. Az alábbi vizsgálati módszerek alkalmasak az alapfelület nedvességtartalmának meghatározására: <ul style="list-style-type: none">▪ Sika®-Tramex mérőműszer▪ CM-mérés▪ Száritószekevény																								
Várakozási idő / Átdolgozhatóság (munkamenetek között)	SikaRoof® MTC, Sikalastic® vagy Sikafloor® termékeknek a Sika® Bonding Primer alapozóra történő feldolgozása előtt: <table><thead><tr><th>Alapfelület hőmérséklete</th><th>Legalább</th><th>Legfeljebb</th></tr></thead><tbody><tr><td>+10°C</td><td>4 óra</td><td>7 nap</td></tr><tr><td>+20°C</td><td>2,5 - 3,5 óra</td><td>7 nap</td></tr><tr><td>+30°C</td><td>1 óra</td><td>7 nap</td></tr></tbody></table> Sikagard® termékeknek a Sika® Bonding Primer alapozóra történő feldolgozása előtt: <table><thead><tr><th>Alapfelület hőmérséklete</th><th>Legalább</th><th>Legfeljebb</th></tr></thead><tbody><tr><td>+10°C</td><td>24 óra</td><td>7 nap</td></tr><tr><td>+20°C</td><td>8 óra</td><td>7 nap</td></tr><tr><td>+30°C</td><td>6 óra</td><td>7 nap</td></tr></tbody></table>	Alapfelület hőmérséklete	Legalább	Legfeljebb	+10°C	4 óra	7 nap	+20°C	2,5 - 3,5 óra	7 nap	+30°C	1 óra	7 nap	Alapfelület hőmérséklete	Legalább	Legfeljebb	+10°C	24 óra	7 nap	+20°C	8 óra	7 nap	+30°C	6 óra	7 nap
Alapfelület hőmérséklete	Legalább	Legfeljebb																							
+10°C	4 óra	7 nap																							
+20°C	2,5 - 3,5 óra	7 nap																							
+30°C	1 óra	7 nap																							
Alapfelület hőmérséklete	Legalább	Legfeljebb																							
+10°C	24 óra	7 nap																							
+20°C	8 óra	7 nap																							
+30°C	6 óra	7 nap																							

A megadott időértékek körülbelüliek, függenek a változó környezeti feltételektől, különösen a hőmérséklettől és a relatív páratartalomtól.

TERMÉKADATOK ALAPJA

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

TOVÁBBI DOKUMENTUMOK

Sika Alkalmazástechnikai Útmutató: Sika® Bonding Primer

KORLÁTOZÁSOK

- Ne dolgozza fel a terméket olyan alapfelületre, melynél felszálló nedvesség fordulhat elő.
- Ne dolgozza fel a terméket instabil alapfelületre.
- Ne használja a terméket alapozóként a Sikagard®-307, Sikagard®-317 és Sikalastic®-641 termékekhez.
- A termék zárt térben történő alkalmazása esetén mindig biztosítson megfelelő szellőzést.
- Feldolgozás után legalább 24 órán keresztül védje a terméket a nedvességtől, páralecsapódástól és víztől.
- Ha a feldolgozott, még ki nem keményedett termék magas páratartalomnak, esőnek, páralecsapódásnak vagy víznek van kitéve, akkor fehér, krétaszzerű lerakódás jelenik meg a felületen. Az érintett területekre újra fel kell dolgozni a terméket.

TERMÉK ADATLAP

Sika® Bonding Primer
Május 2026, Version 04.01
02091595100000009

- Az alapfelületben lévő repedések nem megfelelő felmérése és kezelése a bevonat csökkent élettartamát és visszatérő repedezést okozhat.
- Amennyiben ideiglenes fűtésre van szükség, ne használjon gázt, olajat, paraffint vagy más fosszilis fűtőanyagot, mivel ezek nagy mennyiségű CO₂ és vízpára képződésével járnak, melyek kedvezőtlen hatással vannak a bevonatra. Fűtéshez kizárólag elektromos melegelevegő fűjót használjon.

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.

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 wb típus) 140 / 140 g/l (2007/2010-es határérték).

A felhasználásra kész Sika® Bonding Primer legnagyobb VOC tartalma < 140 g/l.

FELHASZNÁLÁSI TUDNIVALÓK

ALAPFELÜLET ELŐKÉSZÍTÉS

Olvassa át a Sika® Bonding Primer c. alkalmazástechnikai útmutatót.

Általános

- Az alapfelület legyen tiszta, álló víztől (tócsák), szennyeződésektől (pl. por, olaj, zsír, bevonatok, cementiszap, felületkezelés, laza, málló részek) mentes.
- A friss beton legalább 10 napos legyen.
- Az alapfelület előkészítésére alkalmas technikák: csiszolás, nagynyomású vízszugaras tisztítás, kézi vagy gépi drótkéféttisztítás.
- A sérült, laza vagy gyengén tapadó felületeket el kell távolítani és megfelelő anyaggal ki kell javítani.
- A megfelelő felület-előkészítés és a termék tapadásának ellenőrzése érdekében kis felületen végezzen ellenőrzést és tapadási vizsgálatokat.

KEVERÉS

Ne keverje túl sokáig a levegő bezárásának minimalizálása érdekében.

Keveréshez egy vagy dupla keverőszáras, elektromos keverőgépet használjon (300–400 ford./perc).

Csak teljes egységeket keverjen be.

Gépi keverés

Adja a B komponenszt az A komponenshez, majd keverje folyamatosan, legalább 3 percen keresztül.

Kézi keverés

Csak az 1 literes kiszerezés keverhető össze kézzel.

Adja a B komponenszt az A komponenshez, majd keverje folyamatosan, legalább 3 percen keresztül egy spatula vagy lapos keverőpálca segítségével.

FELHASZNÁLÁS

Szigorúan tartsa be az alkalmazástechnikai útmutatóban, a felhasználási kézikönyvben és a munkaelőírásban meghatározott feldolgozási eljárás lépéseit, melyeket mindig az aktuális helyszíni feltételekhez kell igazítani.

Feldolgozás gypjú hengerrel / ecsettel

1. Ellenőrizze a feldolgozási körülményeket: alapfelület nedvességtartalma, az alapfelület, a levegő és a termék hőmérséklete, relatív páratartalom, harmatpont (ld. Felhasználási információk).
2. Öntse a bekevert terméket a felületre.
3. Dolgozza el egyenletesen a terméket a felületen egy rövidszálú henger vagy ecset segítségével (anyag-szükségletet ld. Felhasználási információk).
4. Hengerelje át a felületet két irányban, egymásra merőlegesen egy rövidszálú hengerrel.
5. Az alapozó folytonos és pórusmentes legyen.

Feldolgozás airless szórással

1. Ellenőrizze a feldolgozási körülményeket: alapfelület nedvességtartalma, az alapfelület, a levegő és a termék hőmérséklete, relatív páratartalom, harmatpont (ld. Felhasználási információk).
2. Folyamatos szórással dolgozza fel a terméket olyan sebességgel, mely biztosítja az állandó rétegvastagságot és a kívánt felületi megjelenést (anyag-szükségletet ld. Felhasználási információk).
3. Az alapozó folytonos és pórusmentes legyen.

ESZKÖZÖK TISZTÍTÁSA

Használat után közvetlenül tisztítson meg minden eszközt és berendezést 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

Sika® Bonding Primer
Május 2026, Version 04.01
020915951000000009

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

Sika® Bonding Primer
Május 2026, Version 04.01
020915951000000009

SikaBondingPrimer-hu-HU-(05-2026)-4-1.pdf