

TERMÉK ADATLAP

Sikafloor®-54 Booster

EPOXIGYANTA KÖTÉSGYORSÍTÓ

TERMÉKLEÍRÁS

A Sikafloor® -54 Booster egy kötésgyorsító a Sikafloor® epoxigyanta bázisú alapozók kötésének felgyorsításához.

ALKALMAZÁSI TERÜLET

Sikafloor® -54 Booster alkalmazása kizárólag tapasztalt szakmai felhasználók részére javasolt.

Kötésgyorsító a Sikafloor®-156 és Sikafloor®-161 termékek kötésejének lerövidítéséhez.

ALKALMAZÁS / ELŐNYÖK

- gyors kötésidő az új építésű padlókhöz, karbantartási és felújítási munkálatokhoz

TERMÉKADATOK

VEGYI BÁZIS

Tercier amin bázisú kötésgyorsító szer

MEGJELENÉS

CSOMAGOLÁS

10 x 150 ml-es palack/doboz

TÁROLÁS

TÁROLÁSI FELTÉTELEK / ELTARTHATÓSÁG

A gyártástól számítva 24 hónapig tárolható.

Eredeti, bontatlan, sérülésmentes csomagolásban, száraz helyen, +5°C és +30°C között tárolandó.

MŰSZAKI ADATOK

SŰRŰSÉG

kb. 0,98 kg/l (+23°C-on)

(DIN MSZ EN ISO 2811-1)

FELDOLGOZÁS**KEVERÉSI ARÁNY****Megfelelő adagolás**

Sikafloor®-156	300 g (2 palack) Sikafloor®-54 Booster-hez 10 kg Sikafloor®-156
Sikafloor®-161	150 g (1 palack) Sikafloor®-54 Booster-hez 10 kg Sikafloor®-161

KÖRNYEZETI HŐMÉRSÉKLET

ld. Sikafloor termékek vonatkozó Termék Adatlapját

RELATÍV PÁRATARTALOM

ld. Sikafloor termékek vonatkozó Termék Adatlapját

HARMATPONT

Ügyeljen a páralecsapódásra!

Az alapfelület és a nem megkötött padló hőmérséklete legalább 3°C-kal harmatpont felett legyen, így csökken a páralecsapódás illetve a kivirágzás kockázata a padló felületén.

Megjegyzés: Az alacsony hőmérséklet és a magas páratartalom növeli a kivirágzás kockázatát.

ALAPFELÜLET HŐMÉRSÉKLETE

ld. Sikafloor termékek vonatkozó Termék Adatlapját

ALAPFELÜLET NEDVESSÉGTARTALMA

< 4% tömegrész nedvességtartalom Sika®-Tramex mérővel mérve (feldolgozás közben).

Vizsgálati módszer: Sika®-Tramex mérő, CM-mérés vagy szárítószekrény, illetve nem lehet felszálló nedvesség az ASTM szerint (polietilén fólia).

VÁRAKOZÁSI IDŐ**Sikafloor®-54 Booster-nek Sikafloor®-156/-161-hez való hozzáadása előtt:**

Levegő hőmérséklete	Legalább
+10°C	13 óra
+20°C	4 óra

A megadott idő értékek nagyságreniek, a változó környezeti feltételektől, különösképpen a hőmérséklettől és a relatív páratartalomtól függenek.

FELDOLGOZÁSI UTASÍTÁSOK**KEVERÉS**

A helyszínen, a feldolgozás előtt adja a Sikafloor®-54 Booster-t a Sikafloor®-156/-161 termékekhez. Összekeverés előtt az A komponenst géppel keverje fel. Adja a B komponenst az A komponenshez, keverje folyamatosan 3 percen keresztül, míg homogén keveréket kap. Miután összekeverte az A és B komponenseket, adja a Sikafloor®-54 Booster-t a keverékhez és keverje további 2 percen keresztül, míg homogén keveréket kap. Az alapos keveredés biztosítása érdekében a bekevert anyagot öntse át egy másik edénybe, majd keverje újra, míg egyenletes keveréket kap. Ne keverje túl sokáig, így elkerülhető a levegő bezárása.

KEVERŐESZKÖZÖK

Alacsony fordulatszámú elektromos keverőgépet (300 – 400 ford./perc) használjon vagy más megfelelő eszközt.

ESZKÖZTISZTÍTÁS

ld. Sikafloor termékek vonatkozó Termék Adatlapját

KORLÁTOZÁSOK

- A Sikafloor®-54 Booster túladagolása a teljesítmény romlásához vezet, pl. rideggé válik.
- Mivel bizonyos feldolgozási körülmények között fokozódik a sárgulás és a fényesség elvesztése, a Sikafloor-54 Booster-t kizárólag alapozóknál alkalmazza.

FONTOS!

A kötésyorsítóval kevert epoxigyanta hőmérséklete nagyon rövid idő alatt 100°C fölé is emelkedhet, kb. 25 percen belül a kb. 50 perc helyett (kötésyorsító nélküli epoxigyanta 20°C-on). Amennyiben az anyagot a vödörben hagyja a felhasználás helyett, az magas hőmérséklettel és füstképződéssel járhat a túlmelegedés miatt.

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

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 – VOC KIBOCSÁTÁS KORLÁTOZÁSA

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

A használatra kész Sikafloor®-54 Booster legnagyobb VOC tartalma <500 g/l.

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 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 HungáriaKft.

1117 Budapest, Prielle Kornélia u. 6.

Tel.: +36 1 371-2020

Fax: +36 1 371 -2022

info@hu.sika.com www.sika.hu

TermékAdatlap

Sikafloor®-54 Booster

.2017.08