

TERMÉK ADATLAP

Sikalastic® TC 682

(Korábban MSeal TC 682)

Kétkomponensű, poliaszpartát bázisú, átlátszó fedőbevonat kenhető tető vízszigetelő rendszerekhez

TERMÉKLEÍRÁS

A Sikalastic® TC 682 kétkomponensű, nagyteljesítményű, átlátszó, csekély szagú, poliaszpartát bázisú fedőbevonat a Sika® kenhető tető vízszigetelési rendszerekhez. A Sikalastic® TC 682 könnyen tisztítható, fényes felületű bevonattá keményedik ki.

FELHASZNÁLÁS

A Sikalastic® TC 682 használata kizárólag szakmai felhasználók részére ajánlott.

- Elsősorban erkélyek és függőfolyosók bevonataként színes chips beszórással.

Megjegyzés:

- A termék kizárólag kültéri felhasználásra alkalmas.
- Színes kvarchomokkal beszórt kopórétegen történő felhasználás esetén vegye fel a kapcsolatot a Sika Műszaki Osztályával.

JELLEMZŐK / ELŐNYÖK

- Átlátszó
- Gyors kötésidő
- Rövid időn belül járható
- Kitűnő mechanikai jellemzők
- Kopásálló
- Rugalmas
- Kiváló UV- és időjárásállóság
- Kis mértékben szennyeződik
- Tisztítása és karbantartása egyszerű
- Ellenálló a pangó vízzel szemben

ENGEDÉLYEK / SZABVÁNYOK

- CE jelölés és Teljesítmény Nyilatkozat az MSZ EN 1504-2:2004 szerint
- CE jelölés és Teljesítmény Nyilatkozat az MSZ EN 13813:2002 szerint

TERMÉKINFORMÁCIÓ

Alapanyag	Poliaszpartát gyanta	
Csomagolás	A komponens	4,67 kg-os tartály
	B komponens	5,33 kg-os tartály
	A+B komponens	10,00 kg-os felhasználásra kész egység
További csomagolási egységekről tájékozódjon az aktuális árjegyzékből.		
Megjelenés / Szín	Átlátszó, fényes felület	
Eltarthatóság	A komponens	Gyártási időtől számítva 18 hónapig
	B komponens	Gyártási időtől számítva 18 hónapig
Tárolási feltételek	A terméket az eredeti, bontatlan, sértetlen csomagolásában, száraz helyen, +5°C és +30°C közötti hőmérsékleten tárolja. Mindig olvassa el a csomagolás címkéjét. A termék biztonságos kezelésére és tárolására vonatkozó információkért	

TERMÉK ADATLAP

Sikalastic® TC 682

November 2024, Version 03.01

02091500000002036

olvassa el a termék aktuális Biztonsági Adatlapját.

Sűrűség	Gyanta keverék, +23°C-on	1,10 kg/l
Száranyag tartalom (súly)	A komponens	99,5%
	B komponens	85,0%
Száranyag tartalom (mennyiség)	A komponens	99,5%
	B komponens	85,0%

MŰSZAKI INFORMÁCIÓK

Szakítószilárdság	+23°C-on vizsgálva	20,0 N/mm ²
Szakadási nyúlás	+23°C-on vizsgálva	120%
Továbbszakítási erő	+23°C-on vizsgálva	90,0 N/mm ²

FELHASZNÁLÁSI INFORMÁCIÓK

Keverési arány	A komponens : B komponens	1 : 1,15 (tömeg szerint)	
Anyagfelhasználás	0,4 - 0,7 kg/m ² ; az alapfelület érdességétől és porozitásától függően.		
Termék hőmérséklete	+8°C és +30°C között		
Levegő környezeti hőmérséklete	+8°C és +30°C között		
Relatív páratartalom	Hőmérséklet	Legalább	Legfeljebb
	+20°C felett	35%	80%
	+20°C alatt	45%	80%
Harmatpont	Ügyeljen a páralecsapódásra! Az alapfelület és a még ki nem keményedett anyag hőmérséklete legalább 3°C-kal harmatpont felett legyen.		
Alapfelület hőmérséklete	+8°C és +30°C között		
Nyitott idő	+23°C-on vizsgálva	20 perc	
	Megjegyzés: A viszkozitás 5000 mPas-ra való növelése a bedolgozhatóság határértéke.		
Felhasználásra kész termék	Környezeti feltételek	Gyalogosan járható	Teljes kötés
	+23°C, 50% rel.páratart.	4 óra	7 nap

RENDSZER INFORMÁCIÓ

Rendszer felépítése	A termék a következő Sikalastic erkélyek vízszigetelésére szolgáló rendszerekhez alkalmas: <ul style="list-style-type: none">Balcony Trafficable SR DECOBalcony Trafficable SR DECO SCREED
---------------------	---

TERMÉKADATOK ALAPJA

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

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

ALAPFELÜLET ELŐKÉSZÍTÉS

Ellenőrizze, hogy letelt-e az előzőleg feldolgozott alapréteg átdolgozhatósági ideje.

1. Ha az alapréteg átdolgozhatósági ideje letelt, gépi csiszolással készítse elő a meglévő bevonat felületét. Megjegyzés: Az alapréteg típusától függően speciális törőlkendő használatára is szükség lehet. További információért forduljon a Sika Műszaki Osztályához.
2. Távolítsa el a port és a szennyeződések az előkészített felületről ipari porszívó segítségével.

KEVERÉS

Ne hígítsa a terméket oldószerral vagy vízzel.

FEDŐBEVONAT KEVERÉSE

1. Adja a B (edző) komponenzet az A komponenshez.
2. FONTOS Ne keverje túl sokáig. Keverje össze az A és B komponenzet kb. 3 percen keresztül, míg homogén keveréket kap.
3. Az alapos keveredés biztosítása érdekében öntse az anyagot egy tiszta edénybe és keverje át újra, míg sima, egyenletes keveréket kap.
4. Az utolsó keverés közben legalább egyszer kaparja le a keverőedény oldaláról és az aljáról az anyagot egy egyenes szélű simítóval, így biztosítja a teljes keveredést.

FELHASZNÁLÁS

- A termék feldolgozását kizárólag a Sika® által képzett és engedélyezett, hasonló alkalmazási területen tapasztalattal rendelkező szakkivitelező végezheti.
 - Ne dolgozza fel működő légkondicionáló berendezések légbeszívó nyílásainak közelében, kivéve ha azok ki vannak kapcsolva vagy le vannak szigetelve, mert így a kipárolgás bejuthat az épületbe.
1. Öntse a terméket az előkészített alapfelületre, majd oszlassa szét egy fogazott simító segítségével, majd hengerelje át egy közepes szálhosszúságú, gyapjú hengerrel az egyenletes rétegvastagság és a kívánt felületi megjelenés elérése érdekében.

ESZKÖZÖK TISZTÍTÁSA

Használat után közvetlenül tisztítson meg minden eszközt és berendezést megfelelő tisztítószerral. A kike-ményedett 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.

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 megfelelést. 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
Sikalastic® TC 682
November 2024, Version 03.01
02091500000002036

SikalasticTC682-hu-HU-(11-2024)-3-1.pdf

