

TERMÉK ADATLAP

Sikafloor®-304 W Matt

Vizes bázisú, matt, poliuretán fedőbevonat

TERMÉKLEÍRÁS

A Sikafloor®-304 W Matt vizes bázisú, kétkomponensű, matt, poliuretán fedőbevonat rendkívül alacsony VOC kibocsátással.

FELHASZNÁLÁS

Sikafloor®-304 W Matt Kizárólag szakmai felhasználók részére.

A Sikafloor®-304 W Matt alkalmas:

- Sikafloor® padlóburkolati rendszerek matt fedőbevonataként

Megjegyzés:

- A termék kizárólag beltéri használatra alkalmas.

JELLEMZŐK / ELŐNYÖK

- Vizes bázisú
- Csekély szag
- Jó ellenálló képesség UV-sugárzással és sárgulással szemben
- Csekély karbantartást igényel

ENGEDÉLYEK / SZABVÁNYOK

- Beltéri levegőminőség Gold MSZ EN 16516, eurofins, száma: IACG-439-01-05-2022

TERMÉKINFORMÁCIÓ

Alapanyag	Vizes bázisú poliuretán	
Csomagolás	A komponens	6,0 kg-os tartály
	B komponens	1,5 kg-os tartály
	A+B komponens	7,5 kg-os tartály
	További csomagolási egységekről tájékozódjon az aktuális árjegyzékből.	
Eltarthatóság	A komponens	Gyártási időtől számítva 6 hónapig
	B komponens	Gyártási időtől számítva 12 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 biztonságos kezelésre és tárolásra vonatkozó információkért olvassa el a termék aktuális Biztonsági Adatlapját.	
Megjelenés / Szín	A komponens	fehér folyadék
	B komponens	sárgás folyadék
	Végső megjelenés	matt felület
	Végső szín	átlátszó

TERMÉK ADATLAP

Sikafloor®-304 W Matt

Március 2024, Version 02.01

020812060030000020

Sűrűség	A komponens	1,05 kg/l	(MSZ EN ISO 2811-1)
	B komponens	1,13 kg/l	
	Keverék	1,07 kg/l (5%-ban vízzel hígítva)	

MŰSZAKI INFORMÁCIÓK

Szakító-tapadószilárdság	> 1,5 N/mm ² (beton szakadt)	(MSZ EN 1542)
Fényességi szint	85°	< 25 (MSZ EN ISO 2813)
	60°	< 10
Vegy ellenállóképesség	Laboratóriumban meghatározott ellenállás számos vegyi anyaggal szemben. További információért forduljon a Sika Műszaki Osztályához.	

FELHASZNÁLÁSI INFORMÁCIÓK

Keverési arány	A komponens : B komponens	80 : 20 (tömeg szerint)
Anyagfelhasználás	0,13 kg/m ² /réteg (10%-ban vízzel hígítva)	
Termék hőmérséklete	+10°C és +30°C között	
Levegő környezeti hőmérséklete	+10°C és +30°C között	
Relatív páratartalom	Legfeljebb 75%	
Harmatpont	Ügyeljen a páralecsapódásra! Az alapfelület és a még ki nem keményedett anyag hőmérséklete legalább 3°C-kal harmatpont felett legyen, így csökken a páralecsapódás kockázata a feldolgozott termék felületén.	
Alapfelület hőmérséklete	+10°C és +30°C között	
Alapfelület nedvességtartalma	Ld. alkalmazott alapozó Termék Adatlapja	
Fazékidő	+10°C	50 perc
	+20°C és 50% rel.páratart.	30 perc
	+25°C	20 perc

Várakozási idő / Átdolgozhatóság (munkamenetek között)

A termék átdolgozása előtt várjon:

Hőmérséklet	Legalább	Legfeljebb
+10°C	26 óra	4 nap
+20°C	16 óra	3 nap
+30°C	12 óra	2 nap

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

Felhasználásra kész termék	Hőmérséklet	Gyalogosan járható	Könnyű igénybevétel	Teljes terhelés
	+10°C	30 óra	48 óra	6 nap
	+20°C	16 óra	24 óra	4 nap
	+30°C	12 óra	18 óra	3 nap

A megadott időértékek körülbelüliek, függnek 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: Padlóbevonati rendszerek felületének vizsgálata és előkészítése
- Sika® Alkalmazástechnikai Útmutató: Sikafloor® padlóbevonati rendszerek kikeverése és feldolgozása

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 MINŐSÉG

A cementbázisú alapfelület legyen szerkezetileg ép és megfelelő nyomószilárdságú (legalább 25 N/mm²), legalább 1,5 N/mm² tapadósilárdsággal.

Az alapfelület legyen tiszta, száraz, szennyeződések-től (pl. kosz, olaj, zsír, bevonatok, cementiszap), felületkezeléstől és laza, málló részek-től mentes.

KEVERÉS

1. A két komponens összekeverése előtt keverje fel az A komponenst (gyanta) egy elektromos keverőgéppel. Addig keverje a folyadékot, míg homogén keveréket kap.
2. Adja a B komponenst (edző) az A komponenshez.
3. FONTOS Ne keverje túl sokáig, hogy elkerülje a levegő bezásását. Keverje össze a két komponenst kb. 3 percen keresztül. Keverés közben adjon hozzá 5 - 10% vizet, majd keverje míg egyenletes színű keveréket kap. Megjegyzés: A lehető legsimább felület-érése érdekében az ajánlott maximális mennyiségű vízzel hígítsa.
4. Feldolgozás előtt hagyja 10 percet állni a terméket.

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 után legalább 24 órán keresztül védje a terméket a nedvességtől, páralecsapódástól és a vízzel való közvetlen érintkezéstől.
- 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 meleglevegő-fűjót használjon.

Feldolgozás előtt ellenőrizze az alapfelület nedvességtartalmát, a relatív páratartalmat és a harmatpontot.

Megjegyzés: Feldolgozás előtt a padló felületét ossza fel olyan részekre (dilatációs hézagok, ajtók esetén), melyekre megszakítás nélkül fel lehet dolgozni a bevonatot.

1. A terméket először a sarkokba, az oszlopok és egyéb kiállások köré dolgozza fel egy rövidszálú hengerrel. Megjegyzés: A toldásmentes felület érdekében feldolgozás közben tartsa nedvesen a bevonat széleit.
2. Oszlassa szét a terméket a padló többi részén az előírt mennyiségben egy rövidszálú nejlon henger segítségével két irányban, egymásra merőlegesen. Megjegyzés: A toldásmentes felület érdekében feldolgozás közben tartsa nedvesen a bevonat széleit.

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.

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

Sikafloor®-304 W Matt
Március 2024, Version 02.01
020812060030000020

Sikafloor-304WMatt-hu-HU-(03-2024)-2-1.pdf