

TERMÉK ADATLAP

Sikalastic®-260 Stop Aqua

Műgyanta alapú, kenhető vízszigetelés

TERMÉKLEÍRÁS

A Sikalastic®-260 Stop Aqua felhasználásra kész, egykomponensű, vizes bázisú gyanta, kenhető vízszigetelés vizes helyiségekbe. A termék teljes felületen tapadó vízszigetelő bevonatot képez, melyre feldolgozható a padlóburkolat.

FELHASZNÁLÁS

A termék alkalmas:

- Vízszigetelésként zuhanyzókba
- Vízszigetelésként fürdőszobákba

A termék az alábbi alapfelületeken alkalmazható:

- Beton és cementbázisú alapfelület
- Száraz esztrich
- Gipszkarton tábla
- Gipsz téglá
- Gipszvakolat
- Kerámialap

Megjegyzés:

- A termék kizárólag szakmai felhasználók részére alkalmas.

JELLEMZŐK / ELŐNYÖK

- Toldásmentes
- Vízszigetelő rendszer része a Sika® SealTapes szalagok, alapozók és csemperagasztók mellett
- Egykomponensű, felhasználásra kész
- Vizes bázisú
- Gyors száradás
- Víz záró
- Jó repedésáthidaló képesség
- Feldolgozható simítóval, hengerrel

KÖRNYEZETI INFORMÁCIÓK

- VOC kibocsátási osztály: GEV Emission EC1^{plus}

ENGEDÉLYEK / SZABVÁNYOK

- CE jelölés és Teljesítmény Nyilatkozat az ETA (Európai Műszaki Értékelés) 22/0411 szerint. Az ETA az EAD 030352-00-0503:2019 szabvány alapján készült: Kenhető, vízzáró bevonat vizes helyiségek padlóira és falaira

TERMÉKINFORMÁCIÓ

Alapanyag	Vizes bázisú, szintetikus gyanta diszperzió	
Csomagolás	7, 16 és 22 kg-os fém vödör További csomagolási egységekről tájékozódjon az aktuális árjegyzékből.	
Eltarthatóság	Gyártási időtől számítva 12 hónapig	
Tárolási feltételek	A terméket az eredeti, bontatlan, sértetlen csomagolásában, száraz, közvetlen napfénytől védett helyen, +5 °C és +35 °C közötti hőmérsékleten tárolja. Mindig olvassa el a csomagolás címkéjét.	
Megjelenés / Szín	Kikeményedett anyag színe	Világosszürke
Sűrűség	1,4 kg/l	(MSZ EN ISO 2811-1)

TERMÉK ADATLAP

Sikalastic®-260 Stop Aqua
Január 2023, Version 02.01
02179020200000024

MŰSZAKI INFORMÁCIÓK

Száraz rétegvastagság	≥ 0,5 mm		
Repedésáthidaló képesség	Rétegvastagság 0,5 mm	Kategória 1. kat. (0,4 mm)	(MSZ EN 1062-7)
Vízzáróság	Pozitív víznyomás 150 kPa, 7 napig	Megfelel	(MSZ EN 14891)
Vegy ellenállóképesség	Lúgállóság	2. kat.	(MSZ EN 14891)
Tűzzel szembeni viselkedés	E osztály / E _{fi} osztály		(MSZ EN 13501-1)

FELHASZNÁLÁSI INFORMÁCIÓK

Anyagfelhasználás	1,2 kg/m ² két réteg feldolgozása esetén	
Rétegvastagság	Nedves filmréteg vastagság Száraz filmréteg vastagság	legalább 0,4 mm/réteg legalább 0,5 mm két réteg feldolgozása esetén
Termék hőmérséklete	+5°C és +35°C között	
Levegő környezeti hőmérséklete	Legalább +5°C	
Alapfelület hőmérséklete	Legalább +5°C	
Alapfelület nedvességtartalma	Alapfelület Cementbázisú esztrich Kalcium-szulfát esztrich Fűtött esztrich	Nedvességtartalom ≤ 2,0 % CM módszer ≤ 0,5 % CM módszer ≤ 0,3 % CM módszer
Várakozási idő / Átdolgozhatóság (munkamenetek között)	Réteg Első és második réteg, +20°C / 50% rel.páratart. Második réteg és burkolólap, +20°C / 50% rel. páratart.	Várakozási idő 60 perc 90 perc
Megjegyzés: Az időértékek közelítő jellegűek, 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.

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

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

ALAPFELÜLET MINŐSÉG

Az alapfelület legyen tiszta, száraz, szennyeződésektől (pl. por, olaj, zsír, bevonatok, cementiszap, felületkezelés, laza, málló részek) mentes.

TERMÉK ADATLAP

Sikalastic®-260 Stop Aqua
Január 2023, Version 02.01
02179020200000024

ALAPFELÜLET ELŐKÉSZÍTÉS

ALAPFELÜLET MECHANIKUS ELŐKÉSZÍTÉSE

Lyukak, üregek feltárása

A felület mechanikai előkészítése során a lyukakat, üregeket teljesen fel kell tární.

1. Távolítsa el a gyenge cementbázisú alapfelületet.
2. A cementbázisú alapfelületet mechanikusan készítse elő, szemcseszórással vagy csiszolással távolítsa el a cementiszapot.
3. A vékony rétegű gyanta feldolgozása előtt a kiálló részeket csiszolással távolítsa el.
4. A termék feldolgozása előtt ipari porszívóval távolítsa el a port és laza, málló részeket a felületről.
5. A felület kiegyenlítését, illetve a repedések, lyukak és üregek kitöltését megfelelő Sikafloor®, Sikadur® és Sikagard® termékekkel végezze.

A felület kiegyenlítésére és a hibák javítására alkalmas termékekre vonatkozó további információért vegye fel a kapcsolatot a Sika® Műszaki Osztályával.

KEVERÉS

A termék egykomponensű, felhasználásra kész, keverést nem igényel.

FELHASZNÁLÁS

MOZGÁSI HÉZAGOK, FAL-PADLÓ CSATLAKOZÁSI HÉZAGOK

1. Hordja fel a terméket egyenletesen a felületre egy rövidszálú hengerrel vagy simítóval.
2. Tömítse a hézagot megfelelő Sika® SealTape F belső vagy külső sarokhoz, illetve falcsatlakozáshoz készült tömítő tapasszal.

PADLÓÖSSZEFOLYÓK ÉS CSÓÁTTÖRÉSEK

1. Hordja fel a terméket egyenletesen a felületre egy rövidszálú hengerrel vagy simítóval.
2. Tömítéshez használjon Sika® SealTape F padló tapaszt.

BEVONATRENDSZER

1. Hordja fel az alapozót az előkészített alapfelületre. További információért ld. termék adatlap.
2. Öntse a terméket az alapfelületre.
 - Megjegyzés: az anyagszükségletet a Felhasználási Információk között találja.
3. Hordja fel a terméket egyenletesen a felületre egy rövidszálú hengerrel vagy simítóval.
4. Az előírt várakozási idő letelte után hordja fel a második réteget egy rövidszálú henger vagy simító segítségével.
5. A bevonat kikeményedése után elkezdheti a burkolólapok leragasztását.

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®-260 Stop Aqua
Január 2023, Version 02.01
02179020200000024

ESZKÖZÖK TISZTÍTÁSA

Használat után azonnal 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 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.

Sikalastic-260StopAqua-hu-HU-(01-2023)-2-1.pdf