

# TERMÉK ADATLAP

## Sikalastic®-220 W

### MŰGYANTA ALAPÚ, KENHETŐ VÍZSZIGETELÉS

#### TERMÉKLEÍRÁS

A Sikalastic®-220 W felhasználásra kész, egykomponensű, vizes bázisú, kenhető műgyanta vízszigetelés vizes helyiségekhez. A vízszigetelés teljes felületen ragasztott és csempézésre alkalmas. Rétegvastagság: > 0,5 mm. Beltéri felhasználásra.

#### FELHASZNÁLÁS

A termék alkalmas:

- Zuhanyzók vízszigeteléséhez
- Fürdőszobák vízszigeteléséhez
- Fenti helyiségek falaihoz és normál - nagy igénybevételnek kitett padlóhoz

#### JELLEMZŐK / ELŐNYÖK

- Hézagmentes
- Sika® SealTapes, alapozó és csemperasztó teljes rendszer része
- Egykomponensű, felhasználásra kész
- Vizes bázisú
- Gyorskötésű
- Vízszigetelő
- Repedésáthidaló
- Hengerrel és simítóval is feldolgozható
- Sokféle alapfelületen alkalmas: betonon, cementvakolaton, gipszkartonon, gipsz vakolaton, gipsz téglákon, száraz esztrichen, régi kerámiaburkolaton
- Megfelel az ETAG 022:1 követelményeinek

#### KÖRNYEZETI INFORMÁCIÓK

- GEV-Emicode EC1 VOC kibocsátási igazolás, száma: **7658/24.02.97**

#### ENGEDÉLYEK / SZABVÁNYOK

- ETAG 022 1. Rész szerinti Teljesítménynyilatkozat - Kenhető vízszigetelő készlet vizes helyiségek falaihoz és padlóhoz, CE jelöléssel ellátott

#### TERMÉKINFORMÁCIÓ

Vegyi alapanyag	Vizes bázisú szintetikus műgyanta diszperzió
Csomagolás	7 és 16 kg-os tároló
Szín	Kékesszürke
Eltarthatóság	A termék a gyártástól számítva 12 hónapig tartható el.
Tárolási feltételek	A termék az eredeti, szigetelt, bontatlan, sértetlen csomagolásában, száraz helyen, +5 °C és +35 °C között tárolandó. Minden esetben olvassa el a csomagolást.
Sűrűség	~1,6 g/cm <sup>3</sup>

## MŰSZAKI INFORMÁCIÓK

Száraz rétegvastagság	≥ 0,5 mm	
Repedésáthidaló képesség	<b>Sikalastic®-220 W</b> <b>rétegvastagság</b> 0,5 mm	<b>Kategória</b> 2. Kategória (0,75 mm)
	Vizsgálati hőmérséklet: 23 °C	
Vegy ellenállóképesség	Lúgokkal szemben ellenálló, 2. Kategória	(MSZ EN 14891 A 6.9)
Páraáteresztőképesség	sd = 18 m	(MSZ EN 12 572)
Vízállóság	Vízálló (1,5 bar nyomás)	(MSZ EN 14891 A.7)
Tűzzel szembeni viselkedés	E osztály	(MSZ EN 13501)

## RENDSZER INFORMÁCIÓ

<b>Rendszer felépítése</b>	<b>Alapfelület</b> Kalcium-szulfátos alapfelületek (gipszkarton, gipsz téglá, cementva- kolat, kalcium-szulfát esztrich...) Nem nedvszívó alapfelületek (kerámia...)	<b>Alapozó</b> SikaFloor®-01 Primer (1:1) vagy SikaFloor®-03 Primer SikaFloor®-02 Primer
	Sika® SealTape F	

## FELHASZNÁLÁSI INFORMÁCIÓK

<b>Anyagfelhasználás</b>	~1,35 kg/m <sup>2</sup> kétrétegű felhasználás esetén
<b>Rétegvastagság</b>	▪ Nedves rétegvastagság rétegenként - legalább 0,45 mm ▪ Száraz rétegvastagság teljes bevonatra - legalább 0,5 mm
<b>Levegő környezeti hőmérséklete</b>	+5 °C - +35 °C
<b>Alapfelület hőmérséklete</b>	+5 °C - +35 °C
<b>Alapfelület nedvességtartalma</b>	Kérjük, olvassa el az alapozók Termék Adatlapját. A cementesztrich legyen öregebb 28 napnál és 2,0 CM-%-nál kisebb ned- vességtartalmú. A kalcium-szulfát esztrich nedvességtartalma legyen ala- acsonyabb, mint 0,5 CM-%.
<b>Várakozási idő / Átdolgozhatóság (munkamenetek között)</b>	Az első és második réteg felhordása előtt várjon: ~ Fal esetén 3 órát ~ Padló esetén 5 órát A megadott időértékek változhatnak a környezeti és az alapfelületi feltéte- lek, különösképpen a hőmérséklet és a relatív páratartalom függvényében.

## FELHASZNÁLÁSI TUDNIVALÓK

### ALAPFELÜLET MINŐSÉG

Az alapfelület legyen szilárd, tiszta, száraz és a tapadást károsan befolyásoló szennyező anyagoktól, pl.: portól, olajtól, zsírtól, cementiszaptól, bevonatoktól, előkezeléstől mentes.

### ALAPFELÜLET ELŐKÉSZÍTÉS

A cementes alapfelületeket mechanikusan készítse elő homokszórással vagy csiszolással, hogy eltávolítsa a cementiszapot és a rétegvastagságnak megfelelő nyitott, texturált felületet kapjon.  
Mechanikusan távolítsa el a meglévő felületelőkeze-  
lést és a málló részeket, majd javítsa az alapfelületet

Sika aljzatkiegyenlítő keverékekkel.

A termék feldolgozása előtt az alapfelületről ipari por-  
szívóval teljesen távolítsa el a port és a laza, málló ré-  
szeket.

### KEVERÉS

- Egykomponensű, felhasználásra kész.
- Keverést nem igényel.

## FELHASZNÁLÁSI ELJÁRÁS / ESZKÖZÖK

### Alapozás:

Győződjön meg róla, hogy pórusmentes alapozóréteg fedi az alapfelületet.

### Dilatációs és padló/fal csatlakozási hézagok:

A tömítéshez használjon Sika® SealTape F-et és megfelelő kül- vagy beltéri terméket. A SealTape F termékek ragasztásához használjon Sikalastic®-220 W-t.

### Padló összefolyók és csövek:

Tömítéshez használjon Sika® SealTape F-et. A SealTape F ragasztásához használjon Sikalastic®-220 W-t.

### Bevonat:

A felület alapozása és a Sika® SealTape felhelyezése után hordja fel az első réteg Sikalastic®-220 W-t acél simítóval vagy hengerrel.

A megfelelő várakozási/átdolgozási idő letelte után hordja fel a második réteget.

Miután a Sikalastic®-220 W teljesen megkötött végezzel el a csempézést.

A SikaFloor® alapozó és Sika® SealTapes alkalmazása előtt olvassa el a Termék Adatlapokat.

## ESZKÖZÖK TISZTÍTÁSA

Minden eszközt és berendezést a felhasználás után tisztítson meg vízzel. A már megkötött anyag csak mechanikusan távolítható el.

## KORLÁTOZÁSOK

Nem alkalmas kültéri vízszigetelésekhez, pl.: erkélyeken és teraszokon.

## TERMÉKADATOK ALAPJA

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

## HELYI KORLÁTOZÁSOK

Kérjük vegye figyelembe, hogy a termék teljesítményére vonatkozó szabályozások országonként eltérőek lehetnek. A tényleges felhasználásra vonatkozóan kérjük olvassa el a vonatkozó Termék Adatlapot.

Sika Hungária Kft.

Építőipari Üzletág

1117 Budapest, Prielle Kornélia u. 6.

Tel: +36 1/371-2020

Fax: +36 1/371-2022

info@hu.sika.com

www.sika.hu

## ÖKOLÓGIA, EGÉSZSÉG ÉS BIZTONSÁG

Biztonsági tudnivalók 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.

## JOGI TUDNIVALÓK

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 kiadás időpontjában rendelkezésre állóknak. Amennyiben eltérés mutatkozik a Termék 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 a termékre vonatkozó minőségi garanciánk csak az előírás szerinti felhordás, bedolgozás, felhasználás esetén érvényes.