

## TERMÉK ADATLAP

## ADEPLAST® BETONCONTACT

## TAPADÓHÍD BETONRA

## TERMÉKLEÍRÁS

Vizes disperziós műgyanta bázisú tapadóhíd, mely feldolgozható bel- és kültéri ásványi alapfelületekre, betonra, extrudált polisztirol lapokra (XPS), gipszkartonra, előregyártott cementbázisú elemekre a mész-cement, gipsz vagy mész-gipsz vakolatok feldolgozását megelőzően a tapadás javítása érdekében. Profesionális felhasználásra. A termék feldolgozható tapadóhídként a gipszvakolat rétegei közé.

## TERMÉKELŐNYÖK

- Kiváló tapadás
- Feldolgozása egyszerű
- Megnövelt ellenálló képesség lúgos bázisú alapfelületen

## MŰSZAKI INFORMÁCIÓK

Típuszám:	SAAMC
Alapanyag:	Műgyanta, víz, ásványi összetevők, adalékanyagok
Sűrűség:	1,80 ± 0,10 g/cm <sup>3</sup>
Levegő/alapfelület hőmérséklete feldolgozás közben:	+5°C és +25°C között
Anyagfelhasználás:	Legalább 0,32 kg/m <sup>2</sup>
Csomagolás:	Műanyag vödör
Kiszerezés:	4; 22 kg
Tárolás/eltarthatóság:	A csomagoláson szereplő gyártási időtől számítva 24 hónapig. Fa raklapokon, száraz, fagymentes, közvetlen napfénytől védett helyen tárolandó.

A műszaki adatok és az anyagszükséglet a szabvány körülményekre vonatkozóan lettek meghatározva. A feldolgozás körülményeitől függően előfordulhatnak eltérések. A pontos anyagszükségletet próbafelületen kell meghatározni.

## ALKALMAZÁSI UTASÍTÁS

## ALAPFELÜLET MINŐSÉGE

Az ásványi alapfelület, beton, vakolat és esztrich aljzat legalább 28 napos, teljesen szilárd és száraz legyen, legfeljebb 2,5 % maradék nedvességtartalommal. A 20 cm-nél vastagabb betonelemek legalább 3 hónaposak legyenek. Az aljzat felülete legyen szilárd, tiszta, száraz, repedésektől mentes, jól tapadó és tömör. A laza részeket és habarcs maradványokat el kell távolítani. A felület legyen minden olyan anyagtól mentes, mely elválasztó réteget tud képezni (pl. olajok). Feldolgozás és száradás közben a levegő, illetve az aljzat hőmérséklete ne csökkenjen +5°C alá vagy emelkedjen +25°C fölé.

## FELDOLGOZÁSI ELJÁRÁS

Egy 22 kg-os vödört legfeljebb 1-1,2 liter vízzel keverje össze, a 4 kg-os vödört 0,25 liter vízzel. Dolgozza fel egyenletesen a terméket egy henger segítségével. Szabvány hőmérséklet (+20°C) és páratartalom (65%) esetén a száradási idő kb. 24 óra. Magas páratartalom vagy alacsony hőmérséklet esetén a feldolgozott rétegek száradási ideje megnő.

---

## FONTOS MEGJEGYZÉSEK

- Ne keverje össze cementtel.
  - A termék nem dolgozható fel olajos festékrétegre vagy agyagos felületre.
  - Megfelelő intézkedéseket kell tenni a felület gyors kiszáradással, rossz időjárási körülményekkel vagy faggyal szembeni védelmére.
  - **Feldolgozás és száradás közben a kezelt felület ne legyen kitéve közvetlen napfénynek.**
  - A szomszédos felületeket, melyeket nem kíván lekezelni, takarja le védőfóliával.
  - Jelen termék adatlap minden korábbi változat helyébe lép. A termék adatlapban szereplő információk a termékkel kapcsolatban eddig szerzett tapasztalataink alapján készültek. Jelen termék adatlap nem mentesíti a termék felhasználóját annak eldöntése és tesztekkel történő kiértékelése alól, hogy a termék megfelel-e az adott felhasználási módnak és célnak. Az ADEPLAST termékeket, valamint azok alapanyagait folyamatosan ellenőrizzük laboratóriumainkban az állandó minőség érdekében. Tanácsadó szolgálatunk elérhető a termék alkalmazásával kapcsolatos kérdések esetén. Kövesse a biztonsági adatlapban szereplő információkat.
- 

### Sika Hungária Kft.

2051 Biatorbágy, Rozália park 5-7.

Tel.: +36 1 371-2020

Fax: +36 1 371 -2022

info@hu.sika.com

www.sika.hu

Termék Adatlap

ADEPLAST® BETONCONTACT

2021.04.