

## TERMÉK ADATLAP

## ADEPLAST® ACRYLIC PRIMER

## AKRIL ALAPOZÓ ÖNTERÜLŐ KIEGYENLÍTŐZÖZ

## TERMÉKLEÍRÁS

Vizes diszperziós akrilgyanta bázisú alapozó önterülő kiegyenlítőhöz. Feldolgozható magas vagy közepes nedvszívó képességű ásványi alapfelületekre, betonra és cementesztrichre. A nedvszívó képesség csökkentése és kiegyenlítése céljából a termék feldolgozható új készítésű aljzatokra, gipszkartonra, ACC betonra és mészcement vakolatra a kerámiaburkolat lefektetését megelőzően.

## TERMÉKELŐNYÖK

- Kiváló tapadás
- Feldolgozása egyszerű
- Fokozott impregnáló hatás

## MŰSZAKI INFORMÁCIÓK

Típuszám:	ACAMX
Alapanyag:	Akrilgyanta, víz, adalékanyagok
Sűrűség:	1,00 ± 0,05 g/cm <sup>3</sup>
Levegő/alapfelület hőmérséklete feldolgozás közben:	+5°C és +25°C között
Anyagfelhasználás:	Kb. 0,1 l/m <sup>2</sup>
Csomagolás:	Műanyag palack, műanyag kanna
Kiszerezés:	1; 3; 5 literes
Tárolás/eltarthatóság:	A csomagoláson szereplő gyártási időtől számítva 12 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, a beton 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. Ha a betont közvetlenül, szigetelőréteg nélkül a talajra öntik, a betonalap környezetében ne legyen nyomás alatt lévő víz vagy nedvesség. Az aljzat felülete legyen szilárd, tiszta, száraz, repedésektől mentes, jól tapadó, tömör, zsírtól, portól, laza törmeléktől, sótól és olyan anyagtól mentes, mely elválasztó réteget tud képezni.

A laza részeket és habarcs maradványokat el kell távolítani. Önterülő esztrich feldolgozása esetén az aljzattal szembeni legfontosabb követelmény a megfelelő szakítószilárdság, mely alacsony igénybevétel esetén legalább 0,8 N/mm<sup>2</sup>, magasabb igénybevétel esetén pedig legalább 1,5 N/mm<sup>2</sup>.

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.

---

AZ ALAPOZÓ ÉS AZ ÖNTERÜLŐ ESZTRICH FELDOLGOZÁSA ELŐTT PORSZÍVÓZZA ÁT A FELÜLETET! AZ ÉPÍTÉSI TERÜLETEN A FELÜLETRE LERAKÓDOTT POR ELVÁLASZTÓ RÉTEGET KÉPEZ, FŐKÉNT EZ OKOZZA AZ ÖNTERÜLŐ ESZTRICH LEVÁLÁSÁT.

#### FELDOLGOZÁSI ELJÁRÁS

A terméket 1:4 arányban kell vízzel hígítani. Dolgozza fel egyenletesen a terméket ecset vagy henger segítségével. Normál nedvszívó képességű felületekre egy rétegben hordja fel a terméket. Magas nedvszívó képességű felületekre két rétegben hordja fel a terméket, nedves a nedvesre technikával. Feldolgozás után a felület opálos-átlászó, fényes részekről és felesleges alapozótól mentes.

Szabvány hőmérséklet (+20°C) és páratartalom (65%) esetén a száradási idő legalább 2 óra. Magas páratartalom vagy alacsony hőmérséklet esetén a feldolgozott rétegek száradási ideje megnő.

---

#### FONTOS MEGJEGYZÉSEK

- Feldolgozás és száradás közben megfelelő intézkedéseket kell tenni a felület gyors kiszáradással, rossz időjárási körülményekkel vagy faggal szembeni védelmére.
- **Feldolgozás és száradás közben a kezelt felület ne legyen kitéve közvetlen napfénynek.**
- A szomszédos felületeket, melyeket nem kíván lekezelni, takarja le védőfóliával.
- A termék nem dolgozható fel olajos festékrétegre vagy agyagos felületre.
- 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® ACRYLIC PRIMER

2021.04.