

## TERMÉK ADATLAP

## ADEPLAST® GRUNDSTOP

## PÓRUSBETON ALAPOZÓ AZ ALAPFELÜLET NEDVSZÍVÓ KÉPESSÉGÉNEK CSÖKKENTÉSÉHEZ

## TERMÉKLEÍRÁS

Sárga színű, vizes diszperziós műgyanta bázisú alapozó beltéri használatra. Alkalmos magas vagy egyenetlen nedvszívó képességű ásványi alapfelületek, pórusbeton felületének kezelésére és a következő réteg tapadásának javítására.

## TERMÉKELŐNYÖK

- Kiváló tapadás
- Feldolgozása egyszerű
- Fokozott impregnáló hatás

## MŰSZAKI INFORMÁCIÓK

Típuszám:	SAGRO
Alapanyag:	Műgyanta, víz, adalékanyagok
Sűrűség:	1,00 ± 0,02 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> (hígítatlanul)
Csomagolás:	Műanyag palack, műanyag vödör
Kiszerezés:	5; 15 kg-os
Tárolás/eltarthatóság:	A csomagoláson szereplő gyártási időtől számítva 12 hónapig. Fa raklapokon, száraz, fagymentes, közvetlen napfénytől védett helyen, +5°C és +30°C közötti hőmérsékleten 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

A terméket sima, tiszta és szilárd felületre kell feldolgozni. A felület legyen minden olyan anyagtól mentes, mely elválasztó réteget tud képezni (pl. olajok). Feldolgozás és száradás közben a levegő, illetve az alapfelület hőmérséklete ne csökkenjen +5°C alá.

## FELDOLGOZÁSI ELJÁRÁS

Az alapfelület nedvszívó képességétől függően a terméket 1:1 – 1:3 arányban kell tiszta vízzel hígítani. A termék feldolgozható ecsettel, hengerrel vagy szórással. Feldolgozás után a felület opálos-átlátszó, fényes részekről és felesleges alapozótól mentes. 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

- 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® GRUNDSTOP

2021.04.