

## TERMÉK ADATLAP

## ADEPLAST® PRIMER FOR DECORATIVE PLASTER

## ALAPOZÓ DEKORATÍV VAKOLATHOZ

## TERMÉKLEÍRÁS

Vizes diszperziós műgyanta bázisú alapozó dekoratív vakolatokhoz a vakolat tapadásának javítása, valamint a felület nedvszívó képességének csökkentése és kiegyenlítése céljából. Az alapozó a dekoratív vakolathoz hasonló színűre színezhető. Bel- és kültéri, professzionális használatra.

## TERMÉKELŐNYÖK

- Kiváló tapadás
- Feldolgozása egyszerű
- Gyors száradás

## MŰSZAKI INFORMÁCIÓK

Típuszám:	SAGTC
Alapanyag:	Műgyanta, víz, pigmentek, ásványi összetevők, adalékanyagok
Sűrűség:	1,40 ± 0,10 g/cm <sup>3</sup>
Levegő/alapfelület hőmérséklete feldolgozás közben:	+5°C és +25°C között
Anyagfelhasználás:	Kb. 0,3 – 0,35 kg/m <sup>2</sup>
Csomagolás:	Műanyag vödör
Kiszereelés:	4; 6; 24 kg-os
Tárolás/eltarthatóság:	A csomagoláson szereplő gyártási időtől számítva 24 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 egyenetlenségeit a termék feldolgozása előtt ki kell javítani. A felület legyen minden olyan anyagtól mentes, mely elválasztó réteget tud képezni (pl. olajok). Az alapfelület (különösen a beton) maradék nedvességtartalma 2,5% alatt legyen. A hőszigetelés egyenetlenségeit ADEPLAST Polistírol Premium-mal, az egyenetlen vakolatot ADEPLAST MTE35-tel javítsa ki a termék feldolgozását megelőzően. A szükséges vízszigetelést is végezze el a termék feldolgozása előtt, különösen a lábazati résznél. Feldolgozás és száradás közben a levegő, illetve az alapfelület hőmérséklete ne csökkenjen +5°C alá és ne emelkedjen +25°C fölé.

## FELDOLGOZÁSI ELJÁRÁS

A 24 kg-os vödör legfeljebb 1 liter, a 6 kg-os 0,25 liter, a 4 kg-os pedig 0,2 liter tiszta vízzel hígítható. Dolgozza fel egyenletesen a terméket 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.

#### VOC KIBOCSÁTÁS

A 2004/42/EK európai uniós irányelv szerint a felhasználásra kész termék legnagyobb megengedett VOC tartalma (termék kategória A / h típus) 30 g/l (2010-es határérték).

A felhasználásra kész ADEPLAST Primer for Decorative Plaster legnagyobb VOC tartalma 5 g/l.

---

#### FONTOS MEGJEGYZÉSEK

- A termék nem dolgozható fel olajos festékrétegre vagy agyagos felületre.
  - 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.
  - 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® Primer for Decorative Plaster

2021.04.