

# TERMÉK ADATLAP

## ADEPLAST® SGI-20

### GIPSZALAPÚ SZUPERGLETT

#### TERMÉKLEÍRÁS

Gipszalapú glett, C6/20/2 besorolása az MSZ EN 13279-1/2009 szabvány szerint. Simítóanyag nedvességtartalom nélküli, száraz felületekhez, beltéri használatra. Alkalmas alapfelületek: beton, könnyűbeton, cementvakolat, mész-cement vakolat, gipszkarton, gipszes glett. Festést megelőzően a tükörsima felület kialakításához. A termék nem dolgozható fel fára, műanyagra, fémre.

#### TERMÉKELŐNYÖK

- Rendkívül sima felületek
- Páraáteresztő
- Színtartó fehér
- UV-álló

#### MŰSZAKI INFORMÁCIÓK

Típuszám:	SGI
Alapanyag:	Gipsz, ásványi összetevők, polimerek, lágyítószer
Tűzállósági osztály:	A1 osztály
Nyomószilárdság:	Legalább 2 N/mm <sup>2</sup>
Húzószilárdság:	Legalább 1 N/mm <sup>2</sup>
Tapadószilárdság az alapfelülethez:	Legalább 0,1 N/mm <sup>2</sup>
Fazékidő:	Legalább 20 perc
Legnagyobb rétegvastagság:	2 mm
Levegő/alapfelület hőmérséklete feldolgozás közben:	+5°C és +30°C között
Anyagfelhasználás:	Kb. 0,5 – 1 kg/m <sup>2</sup>
Csomagolás:	Műanyag zsák / Nedvességálló papírzsák
Kiszerezés:	5 kg, 4 x 5 kg, 20 kg
Tárolás/eltarthatóság:	A csomagoláson szereplő gyártási időtől számítva 12 hónapig az 1907/2006/EK és a GR 932/2004 irányelvek szerint +20°C-on és 65% relatív páratartalom melletti tárolás esetén. Fa raklapokon, száraz helyen tárolandó.

A műszaki adatok és az anyagszükséglet a szabvány körülményekre vonatkozóan lettek meghatározva. A feldolgozás körülményeitől függően előfordulhatnak eltérések.

#### ALKALMAZÁSI UTASÍTÁS

##### ALAPFELÜLET MINŐSÉGE

Az alapfelület legyen szilárd, tiszta, száraz, repedésektől mentes, jól tapadó, tömör, zsirtól, portól, laza törmeléktől, sótól és olyan anyagtól mentes, mely elválasztó réteget tud képezni. A vakolat vagy simítóhabarcs felülete legalább 30 napos legyen. A felület egyenetlenségei ne legyenek 2 mm-nél nagyobbak. Erősen nedvszívó felület vagy nyári melegben történő felhordás esetén ajánlott alapozó használata, vagy elő kell vedvesíteni az alapfelületet.

---

## FELDOLGOZÁSI ELJÁRÁS

Egy 20 kg-os zsákot kb. 13 – 14 liter, 1 kg anyagot kb. 0,65 – 0,7 liter, 5 kg anyagot kb. 3,25 – 3,5 liter tiszta vízzel keverjen össze egyenletesen egy elektromos keverőgép segítségével. Hagyja állni a keveréket 10 percen keresztül, majd röviden, erőteljesen keverje át újra. A bekevert anyagot vékony rétegben, rozsdamentes acél simítóval dolgozza fel a felületre. Több rétegben történő felhordás esetén a rétegek közötti száradási idő legalább 6 óra.

A kész felület 24 óra elteltével csiszolható. A várakozási idő esetén +20°C-os hőmérséklet és 65%-os relatív páratartalom a mértékadó. Alacsonyabb hőmérséklet és magasabb páratartalom esetén a száradási és keményedési idő megnő.

---

## FONTOS MEGJEGYZÉSEK

- Nem ajánlott kültéri használatra.
  - Ne alkalmazza nedvességet tartalmazó alapfelületen.
  - Feldolgozás közben a kezelt felület ne legyen kitéve közvetlen napfénynek.
  - Megfelelő intézkedéseket kell tenni a felület gyors kiszáradással, rossz időjárási körülményekkel vagy faggal szembeni védelmére.
  - Tartsa be a biztonsági adatlapban található utasításokat.
  - 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