

# TERMÉK ADATLAP

## ADEPLAST® SGC-20

### CEMENTALAPÚ SZUPERGLETT

#### TERMÉKLEÍRÁS

Fehér, cementalapú glett, GP / CS III besorolású az MSZ EN 998-1/2011 szabvány szerint. Simítóanyag nedvességtartalom nélküli, száraz felületekhez, ahol feldolgozás után nedves környezet alakulhat ki (fürdőszoba, konyha, beltéri úszómedencék stb.). Beltéri használatra. Alkalmos alapfelületek: beton, könnyűbeton, cementvakolat, mészcement vakolat, gipszvakolat. Alkalmos rendkívül sima felületek kialakításához. A termék nem dolgozható fel fára, műnyagra, fémre.

#### TERMÉKELŐNYÖK

- Rendkívül sima felületek
- Magas páraáteresztő képesség
- Ragyogó fehér
- Kiváló nedvességállóság
- Mechanikai szilárdság később alakul ki
- UV-álló

#### MŰSZAKI INFORMÁCIÓK

Típuszám:	SGC
Alapanyag:	Fehér cement, ásványi összetevők, polimerek, lágyítószer
Tűzállósági osztály:	A1 osztály
Nyomószilárdság:	3,5 – 7,5 N/mm <sup>2</sup>
Kapillaris vízfelvétel:	W0
Tapadószilárdság az alapfelülethez:	Legalább 0,1 N/mm <sup>2</sup>
Fazékidő:	2 óra
Legnagyobb rétegvastagság:	5 mm
Levegő/alapfelület hőmérséklete feldolgozás közben:	+5°C és +30°C között
Anyagfelhasználás:	Kb. 0,5 – 1 kg/m <sup>2</sup>
Csomagolás:	Nedvességálló papírszak
Kiszerezés:	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. Az alapfelület legalább 30 napos legyen. A felület egyenetlenségei ne legyenek 5 mm-nél nagyobbak. Erősen nedvszívó felület vagy nyári melegben történő feldolgozás esetén ajánlott előnedvesíteni az alapfelületet.

---

## FELDOLGOZÁSI ELJÁRÁS

Egy 20 kg-os zsákot kb. 7 – 9 liter, 1 kg anyagot kb. 0,35 – 0,45 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 felhordott réteg teljes kikeményedése után (legalább 72 óra) a felület festhető. 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

- 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