

TERMÉK ADATLAP

ADEPLAST® GM-20 T-MAX

GIPSZALAPÚ GÉPI FEHÉR GLETT

TERMÉKLEÍRÁS

Fehér, gipszalapú glett, C6/20/2 besorolású az MSZ EN 13279-1/2009 szabvány szerint. Gépi simítóanyag nedvességtartalom nélküli, száraz felületekhez, beltéri használatra. Alkalmas alapfelületek: beton, pórusbeton, cementvakolat, mészcement vakolat, gipszkarton. Feldolgozás glett és festékszóró berendezéssel. Festés előkészítéseként a rendkívül sima felület kialakításához. A termék nem dolgozható fel fára, műanyagra, fémre.

TERMÉKELŐNYÖK

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

MŰSZAKI INFORMÁCIÓK

Típuszám:	GM T-MAX
Alapanyag:	Gipsz, ásványi összetevők, polimerek, lágyítószer
Tűzállósági osztály:	A1 osztály
Nyomószilárdság:	Legalább 2 N/mm ²
Húzószilárdság:	Legalább 1 N/mm ²
Tapadószilárdság az alapfelülethez:	Legalább 0,1 N/mm ²
Fazékidő:	Legalább 20 perc
Legnagyobb rétegvastagság:	5 mm
Levegő/alapfelület hőmérséklete feldolgozás közben:	+5°C és +30°C között
Anyagfelhasználás:	Kb. 0,5 – 1 kg/m ²
Csomagolás:	Műanyag zsák / nedvességálló papírszák
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. A vakolat vagy simítóhabarcs felülete 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. 10 – 14 liter, 1 kg anyagot kb. 0,5 – 0,7 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 anyag feldolgozása:

- a) **Kézi** - vékony rétegben a felületre, rozsdamentes acél simító segítségével.
- b) **Gépi** – glett és festékszóró berendezés használati utasítása szerint.

Több rétegben történő feldolgozás 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

Termék Adatlap

ADEPLAST® GM-20 T-MAX

2021.04.