

TERMÉK ADATLAP

ADEPLAST® MTI G-20 SL

GIPSZALAPÚ VAKOLÓ HABARCS

TERMÉKLEÍRÁS

Gipszalapú vakoló habarcs, B6/50/2 besorolású az MSZ EN 13279-1/2009 szabvány szerint. Kézi vagy gépi feldolgozású habarcs, beltéri használatra, nedvességnek nem kitett helyiségekbe. A termék csak ásványi alapfelületre dolgozható fel. A termék nem dolgozható fel fára, műanyagra, fémre, gipszkartonra.

TERMÉKELŐNYÖK

- Nagyon jó tapadás
- Feldolgozás több rétegben legfeljebb 8 – 10 cm-es vastagságig, nedves a nedvesre technikával
- Feldolgozás egy rétegben 2,5 cm-ig
- Egy rétegben készre vakolható
- Feldolgozása egyszerű
- Kitűnő páraáteresztő képesség

MŰSZAKI INFORMÁCIÓK

Típuszám:	MTI G-20 SL
Alapanyag:	Gipsz, mész, ásványi összetevők, polimerek, lágyítószer
Habarcs besorolása:	B6/50/2 az MSZ EN 13279-1/2009 szabvány szerint
Szemcseméret:	0 – 1 mm
Fazékidő:	Kb. 90 perc
Tűzállósági osztály:	A1 osztály
Kapillaris vízfelvétel:	W0
Levegő/alapfelület hőmérséklete feldolgozás közben:	+5°C és +30°C között
Anyagfelhasználás:	Kb. 7 kg/m ² /cm
Csomagolás:	Nedvességálló papírszak
Kiszereles:	25 kg, ömlesztett
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

A termék feldolgozható beton, téglá vagy pórusbeton felületekre. Az alapfelület nedvszívó képességétől függően alapozó vagy tapadóhid felhasználására, illetve a felület előnedvesítésére lehet szükség. Az alapfelület legyen szilárd, tiszta, száraz, repedésektől mentes, zsírtól, portól, laza törmeléktől, sótól és olyan anyagtól mentes, mely elválasztó réteget tud képezni. A laza részeket és habarcs maradványokat távolítsa el. A falazóelemek közötti hézagokat előzetesen tömítse.

Mennyezetben vagy 10 mm-nél vékonyabb rétegben történő alkalmazás esetén ADEPLAST BETONKONTAKT-ot használjon tapadóhídként.

Pórusbeton felületre történő feldolgozás esetén előzőleg hordjon fel ADEPLAST AMC 50 cementes gúz réteget.

Erősen nedvszívó téglára való feldolgozás esetén előzetesen határozza meg a nedvszívó képesség mértékét, majd fröcsköljön AMC 50 gúz réteget a felületre. Miután a gúz réteg teljesen megszáradt (kb. 24 óra), dolgozza fel az MTI G 20 SL habarcsot.

ALAPFELÜLET ELŐKÉSZÍTÉSE

Ellenőrizze a falak állapotát, távolítsa el a habarcs maradványokat, a laza részeket és a port a felületről. Helyezze fel az élvédő profilokat és takarja le fóliával az ablakokat, ajtókat. Készítse elő a megerősítő hálót a fal nem nedvszívó részeihez (pl. fa- vagy betongerendák). A megerősítő háló átfedése 10 cm-nek kell lennie.

FELDOLGOZÁSI ELJÁRÁS

Gépi feldolgozás

Feldolgozáshoz hagyományos vakológépet használjon. Határozza meg a szükséges vízmennyiséget (0,65 – 0,70 liter/kg, 16,2 – 17,5 liter/25 kg), öblítse át a vakológépet vízzel. A vakoló habarcsot 10-25 mm vastagságban hordja fel a falra, majd lepkével, vagy hosszú alumínium simítóléccel simítsa el a felületet. Kb. 15 perc elteltével nedvesítse be a felületet, majd szivacsos simítóval anyagában glettelje be, végül rozsdamentes acél simítóval történő felületsimítással a kapott felület festésre kész.

Kézi feldolgozás

Egy 25 kg-os zsákot keverjen össze egyenletesen, elektromos keverőgép segítségével kb. 16,2 – 17,5 liter tiszta vízzel. Hagyja állni a keveréket 5 – 10 percen keresztül, majd röviden, erőteljesen keverje át újra. A vakoló habarcsot 10-25 mm vastagságban hordja fel a falra, majd lepkével, vagy hosszú alumínium simítóléccel simítsa el a felületet. Kb. 15 perc elteltével nedvesítse be a felületet, majd szivacsos simítóval anyagában glettelje be, végül rozsdamentes acél simítóval történő felületsimítással a kapott felület festésre kész.

A felület egyenetlenségeinek javításához gipszalapú ADEPLAST vakoló habarcsot használjon.

Ha a kikeményedett és megszáradt MTIG-SL vakolatra egy réteg MTI G SL vakolatot kíván feldolgozni, ADEPLAST BETONKONTAKT tapadóhíd használata kötelező.

Termék Adatlap

ADEPLAST® MTI G-20 SL
2022.03.

FONTOS MEGJEGYZÉSEK

- Megfelelő intézkedéseket kell tenni a felület gyors kiszáradással, rossz időjárási körülményekkel vagy faggal szembeni védelmére.
 - Feldolgozás közben a kezelt felület ne legyen kitéve közvetlen napfénynek.
 - 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® MTI G-20 SL

2022.03.