

TERMÉK ADATLAP

ADEPLAST® MAI

SZELLŐZŐ VAKOLAT

TERMÉKLEÍRÁS

Szellőző vakolat, CS III besorolású az MSZ EN 988-1/2016 szabvány szerint. Nedvességnek kitett helyiségek (fürdőszoba, folyosó, pince, lakószoba, régi házak) nedves falainak vakolásához, kiszáritásához. Bel- és kültéri használatra. A termék nem dolgozható fel fára, műanyagra, fémre, gipszkartonra.

TERMÉKELŐNYÖK

- Meggátolja a salétrom kivirágzást
- Jobb szellőzést biztosít a falaknak
- Meggátolja a felszálló nedvességet a vakolaton keresztül

MŰSZAKI INFORMÁCIÓK

Típuszám:	MAI
Alapanyag:	Cement, ásványi összetevők, polimerek, lágyítószer
Nyomószilárdság 28 nap után:	CS III az MSZ EN 998-1/2016 szerint
Szemcseméret:	0 – 2,5 mm
Fazékidő:	Kb. 2 óra
Levegő/alapfelület hőmérséklete feldolgozás közben:	+5°C és +30°C között
Anyagfelhasználás:	Kb. 10-18 kg/m ² , 1 cm-es vastagságban
Csomagolás:	Nedvességálló papírzsák
Kiszerezés:	25 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

Távolítsa el a régi vakolatot a falazatig a nedvességgel érintett részen legalább 50 cm + a fal vastagsága méretű részen. A vakolat többi részét drótkéfével dörzsölje át, a hézagokban lévő habarcsot egy ácskapocs segítségével távolítsa el 0,5 – 1 cm mélységben.

FELDOLGOZÁSI ELJÁRÁS

Az előkészített alapfelületre alapozó réteggént hordja fel a vízzel bekevert ADEPLAST MAI szellőző vakolatot. Hagyja száradni 1 – 2 órán keresztül.

Öntse a port a vízbe, majd keverőgéppel keverje össze, míg krémes, homogén, könnyen feldolgozható keveréket kap. Egyszerre csak akkora mennyiséget keverjen be, melyet legfeljebb 3 órán belül fel tud dolgozni. Várjon 10 percet, míg a kémiai reakció végbe megy, majd keverje át újra. A keveréshez betonkeverő gép használata javasolt és addig keverje, míg az összes habarcsot fel nem használja.

Az alapozó rétegre hordja fel az ADEPLAST MAI szellőző vakolatot (4 – 5 liter víz/zsák) rétegenként legfeljebb 1 cm vastagságban. Rétegek közötti feldolgozási idő legalább 8 – 10 óra. A feldolgozási utasítás be nem tartása a habarcs lecsúszását eredményezheti. A vakolatot fa vagy fém simítóléccel egyenlítse ki. A felület legyen jól záró, lyukak és egyenetlenségek nélküli. A megfelelő hatás 2,5 cm-nél vastagabb vakolattal érhető el. A szárító vakolattal készült felület átvonható az ADEPLAST COLOR SYSTEM-be tartozó szilikon tartalmú termékekkel. Gipszalapú vakolat, agyag, tapéta vagy olajos festékek feldolgozása tilos. Nedvességálló habarccsal bevont felületek esetén a beépítendő elektromos vezetékeket nedvességálló habarccsal kell rögzíteni, nem gipsszel. Különben a nedvesség megjelenhet a gipsszel kezelt területen.

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® MAI

2021.04.