

Műszaki adatlap

Thermodam szilikon vakolat

Felhasználásra kész, szilikongyanta bázisú, színezett vakolat.

1, Felhasználási terület

A Thermodam szilikon vakolat szilikongyanta tartalmú vékonyvakolat alkalmas régi és új épületek külső, illetve belső falazatainak díszítésére, valamint homlokzati hőszigetelő rendszerek, kőzetgyapot homlokzati hőszigetelő rendszerek és egyéb ásványi alapfelületek fedővakolására. Szakemberek számára készült termék.

2, Termék jellemzők

- A Thermodam szilikon vakolat kiváló minőségű, magas páraáteresztő- és vízlepergető hatású, rugalmas, repedésáthidaló tulajdonságú, szennyeződéseknek ellenálló, szilikongyanta kötésű vékonyvakolat. Szilikongyanta kötőanyaggal, osztályozott szemcseméretű, természetes töltőanyagokból, dekoratív, rusztikus hatású bevonat, mely algagátlót tartalmaz és kiemelkedő védelemmel rendelkezik az időjárás hatásaival szemben.
- Algagátló tartalommal rendelkezik.
- Kaparthatású 1,5mm-es, és gördülőszemcsés 2mm-es szemcseméretekből elérhető.

STYRO-TEX Kft.

4030 Debrecen, Monostorpályi út. 162
Tel.: +36 52 440 151 Fax: +36 52 415 783
www.thermodam.hu

3, Műszaki jellemzők

A terméktípus azonosító kódja: ThermoDAM szilikon vakolat

Termékösszetétel:	Szilikon és diszperziós kötőanyag, pigmentek, víz, algagátló, repedésáthidaló adalékanyag és egyéb adalékszerek, strukturális töltőanyagok.
Hígítás:	Maximum 2 dl vízzel.
Színezés:	Gyárilag előkeverve, a ThermoDAM Színkatalógus meghatározott színeiben.
Száradási idő:	10 óra. A megadott 20°C-on 42 %-os relatív páratartalom mellett értendő. Az időjárás változásával a száradási idők jelentősen megváltozhatnak.
Anyagszükséglet:	2 mm (gördülő): 2,5-3,0 kg/m ² , 1.5 m (kapart hatású): 2,5 -3,1 kg/m ² . A leírt mennyiségek tájékoztató jellegűek függenek a felhordás módjától és az alapfelület minőségétől.

4, Csomagolás

Kiszerezés vödörben: nettó 25 kg

STYRO-TEX Kft.

4030 Debrecen, Monostorpályi út. 162

Tel.: +36 52 440 151 Fax: +36 52 415 783

www.thermodam.hu

5, Figyelmeztetés

- A vakolat felhordása csak megfelelő időjárási körülmények között lehetséges: a levegő és a falfelület hőmérséklete ne legyen +5°C-nál alacsonyabb és ne legyen +25°C-nál magasabb. A homlokzat felületeit közvetlen napsütéstől, szélről és a csapadéktól takarással védjük, de a védelem ellenére eső, köd, erős szél esetén ne dolgozzunk.
- A száradó anyagot óvni kell közvetlen napsütéstől, huzattól, fagytól, csapó esőtől, 30°C fölötti hőmérséklettől. A szerszámokat, a keverőedényt használat után és a lecsöpönt anyagot azonnal le kell mosni, mert az anyag száradás után csak mechanikai úton távolítható el.
- A feldolgozás előtt feltétlenül olvassa el a vödör feliratot és az anyaghoz tartozó műszaki tájékoztatót!
- Műszaki leírásunk feltételezi, hogy termékeinket képzett szakemberek használják.
- A terméket, és az ismertetőt eddigi tapasztalataink és ismereteink alapján készítettük, ez azonban nem mentesíti a felhasználót előzetes gyakorlati próba és a színellenőrzés elvégzésétől.
- A felhordás megkezdése után szín reklamációt nem fogadunk el.
- Az anyag elszennyeződése esetén tilos azt felhasználni! A kivitelezésből és annak körülményeiből (időjárás, felület, szerszám, stb.), illetve hiányosságaiból eredő reklamációkért a gyártó nem vállal felelősséget.
- **A terméket felhasználás előtt fagymentes, erős napsugárzástól és hőtől védett helyen kell tárolni!**
- **A termék felhasználása szakértelmet igényel!**

6, Eltarthatóság és tárolás

A terméket felhasználás előtt +5 és +25°C között, fagymentes, közvetlen napsugárzástól és hőtől védett helyen kell tárolni! Eredeti, bontatlan csomagolásban, a tárolási körülményeket betartva a termék felhasználható a gyártástól számított 1 évig (gyártási dátum a vödör oldalán: nap/hónap/év/ gyártási szám).

7, Kivitelezési tudnivalók:

Alapfelület jellemzői: Az alapfelület tartósan száraz, por- és szennyeződésmentes, valamint mozgás-és zsugorodásmentes legyen. A felületnek simítottnak vagy gletteltnek kell lennie.

Előkészítés: A termék természetes eredetű ásványi anyagokat tartalmaz, ezért utórendelésnél, illetve különböző gyártási dátumú vödröknél árnyalatnyi színeltérés lehetséges. Az épület egyes oldalain azonos gyártási dátumú anyagot használjon, vagy a különböző gyártási dátumú vödröket egy nagyobb edényben keverje össze! A mintaanyagokon, színkártyákon lévő színek tájékoztató jellegűek, de az anyag szemcsézettségéből, a feldolgozásból, és az időjárási különbségekből adódóan a teljes színazonosság nem garantálható. Fúrógépbbe fogott keverőszárral keverjük fel a vödrök tartalmát, és ellenőrizzük a vödrök peremére nyomtatott azonosítókat!

Alapozás: Kizárólag Thermodam szilikon vakolatalapozóval történhet! A felület alapozását a színvakolás előtt minimum 24 órával végezzük el. Ügyeljünk az alapozó egyenletes felhordására. FIGYELEM! Mindig az anyaghoz javasolt, színezett alapozót használjunk!

**A termék a Thermodam MW homlokzati hőszigetelő rendszer eleme.
NMÉ A-86/2021**

Debrecen, 2023.08.16.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

STYRO-TEX KFT. 1.
4030 Debrecen, Monostorpályi út 162.
Adószám: 11158255-2-09 • Cégjegyzékszám: 09-09-003323
Erste Bank Hungary Zrt.: 11609005-25129800-09000002

 **THERMODAM**
HŐSZIGETELŐ RENDSZEREK



Hubay Zoltán ügyvezető igazgató

STYRO-TEX Kft.

4030 Debrecen, Monostorpályi út. 162
Tel.: +36 52 440 151 Fax: +36 52 415 783
www.thermodam.hu