

SOUDAGUM LM
FOLYÉKONY FÓLIA**Technikai jellemzők:**

Bázis:	Diszperziós műgyanta
Konzisztencia	folyékony halmazállapotú homogén paszta
Kötés:	Fizikai száradással
Száradási idő	kb 4 óra (*)
Kiadósság:	1-1.3 kg/m ² (1mm rétegben)
Sűrűség	1.40 g/cm ³ ± 5%
ph	8–9.5
Szárazanyag-tartalom:	80%
Brookfield viszkozitás	85.000 ± 5000 (ISO 2555)
Repedés áthidalása:	> 1,0 mm +23oC
Relatív nyúlás:	> 100%
tapadóképeség:	> 0,8 MPa – beton > 0,6 Mpa – gipszkarton
Vízpára áteresztés:	2.2 g/m ² *24h
Vízáteresztőképeség (1000mm):	24h után nem ereszt
Minimális hőmérséklet polimerizáció:	+5oC
Alkalmazási hőmérséklet tartomány:	od +5°C do +35°C
Hőmérséklet tartomány:	od -5°C do +100°C

* a hőmérséklettől, páratartalomtól, anyag vastagságtól függően.

**Tulajdonságok:**

Rugalmas folyékony vízszigetelő fólia beton, ásványi vakolatok, gipszkarton, OSB és egyéb anyagokra. Ellenáll a kisebb mozgásoknak és egyéb bekövetkezett elvál-

tozásoknak, akár padlófűtéshez is. Nem igényel további megerősítést - kivéve a falak és a padló csatlakozásánál, vagy a csöveknél, melyekett tovább kell védeni a SOUDATAPE szalagokkal. Nagyon jól kapcsolódik a ragasztó- és kerámia habarcsokhoz. Ellenáll a víz, vízkő, klór, tisztítószer, könnyű savaknak és lúgoknak. Nem tartalmaz oldószereket. Beltéri használatra.

Alkalmazási területek:

Rugalmas és ellenálló fólia beltéri aljzatok vízszigetelésére, vizes helységek falainak és padlóinak vízzárására, kerámia járólapok alá. A felület nem lehet kitéve állandó

Soudal Magyarország Kft

SOUDAGUM LM

FOLYÉKONY FÓLIA

nedvességnek. Elsősorban fürdőszobákba, zuhanyzó tálcák alá, konyhákba, mosókonyhákba stb. Kerámia járólapok/csempék alá

Szabványok és minősítések:

SOUDAL NV ISO 9001

Megfelel az EN14891: 2012 előírásoknak

Csomagolás:

1,3 kg, 4 kg és 13 kg

Tárolás/eltarthatóság:

Száraz helyen tárolandó +5°C és 30°C között. Használat után zárja vissza a kupakkal. Védje minden sérülés, nedvesség, fagy, közvetlen napfény ellen, már a szállítás ideje alatt is.

Minőségét megőrzi 12 hónapig.

Használata:

- A felület legyen tiszta és száraz, por-, olaj-, zsír-, festék és egyéb anyagoktól mentes. Távolítsuk el egy spatulával régi festéket, a nagyon sima felületeket enyhén érdesítsük meg.

- Nem igényel speciális felület-előkészítést, de abban az esetben, ha túlzottan nedvszívó vagy porózus az anyag alapozást javaslunk, a SOUDAPRIM DP mélyalappozóval. Felhívjuk figyelmét, hogy a termék

alkalmazását követően 4 órát várjon a száradásra.

- Felhordása ecsettel vagy spatulával két rétegben,

- Az első réteget hordja fel alaposan az aljzatra, mely kiegészíthető egy kis finom kvarchomokkal (max 10%),

- A szobák sarkaiban, fal és -padló csatlakozásnál. illetve a csövek körül, thasználja a SOUDATAPE szalagot,

- A két réteg közötti száradási idő 4 óra (kb 20 ° C hőmérsékleten.).

- A réteg teljes vastagsága > 1 mm annak érdekében, hogy biztosítsa az egységességet és a rugalmasságot

- További munkálatok (pl. burkolás) csak a teljes száradás után, mely - kb. 12 óra, 2 - 3 réteg esetén.

- Olvassa el a SOUDATAPE tömítőszalagok és a SOUDAPRIM DP műszaki adatlapjait.

Munkavédelmi előírások:

A Soudagum LM-re nem vonatkoznak a jelenlegi munkavédelmi előírások. Azonban a vegyszerekre vonatkozó használati utasítások figyelembe vétele erősen ajánlott. Munkavédelmi ruhák, kesztyűk és szemüvegek használata javasolt.

Ha a szembe került, vagy bőrrel közvetlenül érintkezett, mossuk el azokat tiszta vízzel. A munka során ne egyen, igyon vagy dohányozzon. Allergiás tünetek esetén azonnal forduljon orvoshoz. További információért olvassa el a biztonságtechnikai adatlapot.

Megjegyzés: A dokumentumban meghatározott irányelvek a tapasztalat és gyakorlat, valamint laboratóriumi vizsgálatok eredményei. A különféle anyag és felület, illetve sokrétű felhasználási mód miatt, melyek az ellenőrzéseinken túl vannak, nem tudunk felelősséget vállalni az eredményekért. Minden esetben javasoljuk a termék kipróbálását a munka előtt. A terméket rendeltetészerűen kell szállítani, tárolni és használni és a gyártó által megfogalmazott ajánlásoknak megfelelően.