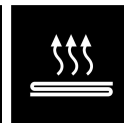


2 KS+ Folyékonyfólia

- > 2-komponensű
- > gyorsan szilárdul
- > EN 14891 szabvány szerinti
- > glettelhető
- > UV-álló



Termékleírás

Gyors kötésű, oldószermentes, nem vízáteresztő, hézag és varratmentes, flexibilis, kétkomponensű kenhető szigetelés. Alacsony hőmérsékleten is elasztikus. Kül- és beltérben használható hézagmentes szigeteléshez, közvetlenül a kerámia burkolatok alatt (pl.: zuhanyzóban, tusolókban, fürdőszobákban, teraszon és erkélyen) nyomás nélkül lefolyó víz ellen. Megfelel az EN 14891 és az ÖNORM B 3407 W1 – W6 szabványoknak, valamint a DIN 18534 szerinti W0-I - W3-I (W3-I-nél vegyi terhelés nélkül) osztályoknak, a DIN 18531-5 (erkély, loggiák, stb).

Kiszerezés

Csomag	Külső csomagolás		Raklap
12 KG / egység	m. vödör	A+B komp.	12 egység
50 kg / egység			
25 KG /	m. kanna	A komp.	24 m. kanna
25 KG /	papírsák	B komp.	42 papírsák

Tárolás

Fagymentes, hűvös és száraz helyen, fa raklapon, jól lezárt eredeti, bontatlan csomagolásban 365 napig.

Bedolgozás

Javasolt szerszám

Lassú fordulatszámú elektromos keverő, megfelelő méretű, tiszta keverőedény, glettvás.

Keverés

Az anyag a helyes keverési arányban (A Komp. : B Komp. = 1 : 1) van csomagolva és a teljes egységet fel kell dolgozni, azaz az anyagot az előírt keverési arányban kell bekeverni. A két komponens egyszerre egy lassú fordulatszámú elektromos keverő segítségével egy homogén, csomómentes anyaggá kell bekeverni.

Bedolgozás

A felület megfelelő előkészítése után először a fal- és padlócsatlakozásoknál, illetve a csőátöréseknél és a lefolyónál a szükséges rendszerkiegészítőket helyezzük el, (Murexin DB 70 Hajlaterősítő szalag és külső- belső sarok, Murexin DBS 50 Öntapadó hajlaterősítő szalag és külső- belső sarok, Murexin szigetelőmandzsetták DZ 35, DZ 40, DZ 70, és DZ 80), úgy hogy magával a 2 KS+ Folyékonyfólia anyagával ragasszuk fel a felületre.

Az alaposan bekevert anyagot egy közepes méretű glettvassal, két egymástól független munkafolyamatban, hiánytalanul, egyenletes vastagságban a teljes felületre kell felhordani. Az egyes munkafolyamatok között a bevonatnak megfelelően ki kell száradnia. A szerszámokat a felhasználás után rögtön vízzel meg kell tisztítani.

Műszaki adatok

Anyagszükséglet	kb. 1,5 kg/m ² /mm (kb. 3 kg/m ² /2 mm)
Száraz rétegvastagság	legalább 2 mm (2 rétegben), max. 4 mm (2 rétegben)
Burkolható*	kb. 3 óra után
Feldolgozási idő*	kb. 60 perc
Száradási idő 1. réteg után*	kb. 90 perc
Feldolgozási hőmérséklet munkafolyamatok	+5°C felett és +30°C alatt
Optimális alapfelület, levegő és anyag hőmérséklet	legalább 2 rétegű felhordás szükséges +15°C és 25°C között
Optimális páratartalom	40-60%

A megadott értékek laboratóriumi körülményeknél lettek meghatározva. (20°C hőmérsékleten, 60% relatív páratartalomnál)

*A szívóképességtől, valamint az alapfelület és a levegő hőmérsékletétől, páratartalomtól, rétegvastagságtól, illetve a burkolat típusától függően.

Az optimálisnál alacsonyabb hőmérséklet, a magasabb páratartalom, a nagyobb rétegvastagság, és a nem szívó alapfelület meghosszabbítja a száradási időt, míg a magasabb hőmérséklet, az alacsonyabb páratartalom és a szívóképes alapfelület lecsökkenti a száradási időt!

Tanúsítványok

Bevizsgálás alapja (szabvány, osztályozás ...)

ÖNORM B 3407

DIN 18534

DIN 18531-5

DIN 18535

EN 14891

Alapfelület

Megfelelő alapfelületek

beton
cementesztrich
anhidritesztrich
gipszvakolat
mész-cement vakolat
falazat
gipszkarton, gipsz építőlemez
zsaluzott beton
pórusbeton
fa

Az alapfelületnek tisztának, száraznak, fagymentesnek, szilárdnak, teherbírónak, alaktartónak, valamint por-, szennyeződés-, olaj, zsír-, leválasztószer-, és laza részekről mentesnek kell lennie, és feleljen meg az érvényben lévő nemzeti és európai műszaki előírásoknak, irányelveknek, szabványoknak. A nem megfelelő szilárdsággal rendelkező rétegeket (pl. cemettej, laza cementmaradványok) a felhordás előtt el kell távolítani pl. csiszolással, marással, golyószórással, majd portalanítás szükséges. Az alapfelületet a megfelelő mechanikai eljárásokkal elő kell készíteni.

Előkészítés:

Az adott alapfelületnek megfelelő Murexin alapozó használata javasolt.

Nedvszívó (pl.: beton, esztrich), porózus alapfelületek esetén Murexin LF 1 Mélyalapozóval elő kell kezelni (hígítatlanul, kül- és beltérben), vagy beltérben a Murexin DX 9 Speciális tapadóhidat 1:1 – 1:4 arányban lehet vízzel hígítani.

Nem nedvszívó felületeknél (pl.: meglévő kerámiaburkolat) Murexin D4 Tapadóhíd Rapid használata szükséges (hígítatlanul, kül- és beltérben) vagy beltérben a Murexin DX 9 Speciális tapadóhidat (hígítatlanul).

Kalcium-szulfát (gipsz) kötőanyagú esztrich esetén Murexin LF 1 Mélyalapozóval elő kell kezelni (hígítatlanul) vagy a Murexin DX 9 Speciális tapadóhidat 1:1 – 1:4 arányban lehet vízzel hígítani. Akár két-háromszori alapozás is szükséges várakozási idő nélkül (nedves a nedvesre), majd az utolsó réteg után az alapozónak minden esetben meg kell száradnia, kb. 6-8 óra száradási idő szükséges.

Amennyiben az alapfelület erősen szívóképes, akkor az alapozást meg kell ismételni. A nagyon sima, tömör, "tükrös" alapfelületeknél a felületet érdesíteni kell pl. marással.

Az alapozók felhordásánál a tócsaképződést kerülni kell.

Termékútmutató és feldolgozási utasítások

A megadott műszaki adatok 20°C hőmérsékleten / 60% relatív páratartalomra vonatkoznak. Függenek az alapfelület szívóképességétől, valamint az alapfelület és a levegő hőmérsékletétől, páratartalmától, rétegvastagságtól, illetve a burkolólap tulajdonságaitól (nedvszívóképesség, méret).

Termékinformációk:

40040, 2 KS+ Folyékonyfólia , érvényesség kezdete: 15.09.2024, Oldal 3

Hidegburkolatragasztás-technika

- Az optimális hőmérsékleten és / vagy páratartalomon kívüli feldolgozás esetén az anyag tulajdonságai megváltoznak.
- A feldolgozás előtt az anyagot megfelelően temperálni kell (fagyott anyaggal nem lehet dolgozni)!
- Ahhoz, hogy az anyag tulajdonságai ne változzanak, bármilyen más, idegen anyag hozzáadása tilos!
- A víz hozzáadással vagy hígítással kapcsolatos utasításokat pontosan be kell tartani!
- Színezett termékeknel a feldolgozás előtt a színazonosságot ellenőrizni kell!
- Színazonosság csak egy Charge-számon belül garantálható!
- A színárnyalatot jelentősen befolyásolják a környezeti feltételek.
- A kenhető vízszigeteléseket legalább két rétegben kell felhordani.
- A bekevert és kötésnek indult anyaghoz nem szabad vizet vagy friss anyagot hozzáadni és ismét összekeverni.
- A cementbázisú fugázóanyagok nem savállóak.

Környezeti információk:

- Az anyagot nem lehet feldolgozni + 5 °C alatt!
- Optimális alapfelület, levegő és anyag hőmérséklet: +15 és +25°C között.
- Optimális páratartalom 40%-60%.
- Az optimálisnál alacsonyabb hőmérséklet, a magasabb páratartalom, a nagyobb rétegvastagság és a nem szívóképes alapfelület meghosszabbítja a száradási, kötési és kikeményedési időt, míg a magasabb hőmérséklet, alacsonyabb páratartalom és a szívóképes alapfelület lecsökkenti a száradási, kötési és kikeményedési időt!
- Megfelelő szellőzést kell biztosítani a száradási-, reakció- és kötési fázisok alatt!
- A frissen felhordott anyag gyors, hirtelen kiszáradását meg kell akadályozni (pl. huzat).
- A felületet a közvetlen napsugárzástól, szélről, esőtől, fagytól védeni kell!
- A munkálatok megkezdése előtt és során figyelni kell az időjárásról, a beltéri klimatikus viszonyokat, és ha szükséges, akkor elő kell készíteni megfelelő melegítő és páratlantító készülékeket, védő, illetve takaró elemeket az időjárás viszonyosságai ellen az elvégzett munkák védelmére!
- Figyelembe kell venni a páralecsapódás szempontjából, hogy a tavaszi, őszi, téli időszakban az éjszakai hőmérséklet lényegesen alacsonyabb, mint nappal és a relatív páratartalom a hőmérséklet csökkenésével növekszik!
- Éjszakai hőmérsékleti viszonyoknál a kémiai reakció leállhat, páralecsapódás történik!
- A helyiségek fűtése során a levegő abszolút nedvességtartalma növekedhet (szellőztetés!)
- A szomszédos épületrészeket megfelelően védeni kell (pl. takarással)!
- A kenhető vízszigetelések felhordása előtt a hiányosságokat és az egyenetlen felületeken először ki kell egyenlíteni.

Tipppek:

- A feldolgozás előtt egy próbafelület készítése javasolt, vagy egy kis felületen próbálja ki az anyagot.
- Kövesse figyelemmel a rendszerben használt valamennyi MUREXIN termék műszaki adatlapját.
- Javítási munkákhoz egy az adott Charge-számú eredeti terméket őrizzen meg.
- A padlóburkolat fektetése előtt a fűtött esztrichnél, szükség van a szerkezet szakszerű felfűtésére és lehűtésére.
- A feldolgozás és a kikeményedés alatt a padlófűtés ne működjön!
- A kenhető vízszigetelések nem helyettesítik az épületszerkezeti szigetelést.
- A fugázó- és tömítőanyagoknál a háromoldali tapadást kerülni kell.

Egyéb információk:

- Az alapfelület maradék nedvességtartalma CM nedvességmérő készülékkel kerámiaburkolatok esetén: Cementesztrich esetén max. 2,5 CM %, fűtött cementesztrichnél max. 1,8 CM %.
- Kalcium-szulfát (gipsz) esztrich esetén max. 0,6 CM %, fűtött kalcium-szulfát (gipsz) esztrichnél max. 0,3 CM %.
- Abban az esetben, ha a maradék nedvességtartalom mértéke meghaladja a fenti határértéket, akkor várni kell addig, míg annak mértéke eléri a következő réteg felhordásához megengedett küszöbértéket vagy speciális Murexin párazáró anyagot kell felhordani.
- Csak megfelelő épületszerkezeti vízszigeteléssel ellátott felületekre hordható fel.
- Az alapfelületnek teljesen ki kell száradnia, tehát vizes, nedves felületre nem hordható fel a későbbi problémák elkerülése miatt.
- Amennyiben az alapfelületben (pl. beton, aljzatkiegyenlítő, alapvakolat) nedvesség van, vagy a hátoldali (ellenoldali) nedvesedés nincs megszüntetve, akkor a felszálló nedvesség hatására fehéres kivirágzás jelenik meg, illetve elválás, foltosodás, felpúposodás veszélye lehetséges.
- Az anyag felhasználása csak műszakilag képzett szakembereknek ajánlott!
- Az alapfelületek, dilatációk, felfűtés stb. az előírásoknak, irányelveknek (pl. Kerámiaburkolatok kialakításának műszaki irányelve) megfelelően legyen kialakítva.

Biztonsági utasítások

Termékre jellemző tulajdonságok, mint összetétel, hulladék elhelyezés, tisztítás, különleges kezelés megtalálhatók a termék biztonsági adatlapján.

Fenti műszaki tájékoztatónkat átfogó tapasztalataink valamint legjobb ismereteink alapján állítottuk össze. Az ismertető alapján semmi nemű jogi kötelezettség nem terhelheti cégünket. Sem szerződéses jogviszonyt, sem egyéb az adás-vételi szerződésben fel nem tüntetett kötelezettségeket nem alapoz és testesít meg.

Termékeinket kizárólag szakemberek és/vagy gyakorlott, szakképzett és megfelelő szaktudással rendelkező személyek alkalmazhatják. A felhasználó nem mentesíthető a szakszerű feldolgozás kötelezettsége alól. Előzetesen javasoljuk egy próba- vagy kisebb felületen alkalmazva tesztelni. Természetesen nem lehetséges minden jelenlegi és jövőbeli alkalmazási lehetőséget és speciális alkalmazást

40040, 2 KS+ Folyékonyfólia , érvényesség kezdete: 15.09.2024, Oldal 4

hiánytalanul felsorolni. Az ismertető nem tér ki az olyan ismeretekre, melyek megléte szakemberek esetében feltételezhető. Ügyeljen a hatályos, műszaki, nemzeti és európai szabványokban, irányelvekben és adatlapokban szereplő anyagokra, alapfelületekre és következő rétegekre vonatkozó tartalmak betartására! Szükség esetén jelentse a problémát. Egy újabb adatlap kiadása esetén az előzőek elveszítik az érvényességüket. A mindenkori legújabb adatlapokat, biztonsági adatlapokat a www.murexin.com webhelyen tekintheti meg.