

2K EP 170 Nedvességzáró epoxigyanta



- > magas nedvesség elleni védelem
- > Emicode EC 1 Plus / nagyon emissziószegény
- > oldószermentes / Giscode RE1
- > csökkentett szagtartalom

Termékleírás

Kiváló minőségű, emissziószegény kétkomponensű epoxigyanta rendszer cementesztrichre és betonra a nedvesség lezárásához. Beltérben a túlzott maradék nedvességtartalom lezárására 6 CM %-ig, betonnál és cementesztrichnél. Szerkezeti szigetelésként földdel érintkező betonfelületeknél és magas nedvességtartalommal rendelkező új betonfödémeknél, illetve alapozáshoz és minden az építőiparban szokásos szívó- és nem szívóképes alapfelületek megerősítésére kül- és beltérben. Epoxi habarcsként is alkalmazható kvarchomokkal elkeverve (0,1-2,5 mm). Víznyomás elleni lezáráshoz nem használható.

Kiszerezés:

Csomag	Külső csomagolás		Raklap
4,5 KG	egység		
3 KG	fémkanna	A komp	80 db
1,5 KG	fémkanna	B komp	198 db
12 KG	egység		
8 KG	fémkanna	A komp	33 db
4 KG	fémkanna	B komp	80 db
30 KG	egység		
20 KG	fémvödör	A komp	16 db
10 KG	fémvödör	B komp	42 db

Tárolás:

Fagymentes, hűvös és száraz helyen, fa raklapon, jól lezárt eredeti, bontatlan csomagolásban, kb. 12 hónapig.

Bedolgozás

Javasolt szerszám:

Alacsony fordulatszámú elektromos keverőgép, megfelelő tiszta keverő edény, oldószernek ellenálló henger, glettvas, fogazott glettvas B2 (mint nedvességzárás).

Keverés:

A szükséges mennyiségeket mindig az állandó A komp. : B komp. = 2 : 1 tömegrész arányban kell összekeverni. A B komponenst maradék nélkül az A komponenshez kell adni, majd egy elektromos keverő segítségével teljesen egyöntetűvé kell keverni kb. 2-3 perc. Oda kell figyelni, hogy az edény alján és oldalán

60023, 2K EP 170 Nedvességzáró epoxi gyanta, érvényesség kezdete: 2019.11.06, BF, 1. Oldal

ne maradjon felkeveretlen anyag. Az egységes kikeményedés biztosítása és az egyes ragadós helyek elkerülése érdekében ajánljuk a már jól elkevert mennyiség áttöltését egy tiszta edénybe és ismételt alapos átkeverését. Nagyobb bekevert mennyiségek esetén a fazékidő túllépésekor az anyag felmelegedhet és erős szagot áraszt.

Feldolgozás:

A felhasználástól függően a megfelelően előkészített alapelületre kell kiönteni és henger vagy fogazott glettvassal segítségével a teljes felületre fel kell hordani. Párazáró bevonatként történő alkalmazásnál két munkamentében történő felhordás szükséges. Az első réteget kvarchomokszórás nélkül kell felhordani (anyagszükséglet kb. 300 g/m²) és hagyni kell száradni. A rétegek között kb. 12-36 óra száradási időnek kell eltelnie. A második réteg (anyagszükséglet kb. 150 g/m²) felhordása után a friss 2K EP 170 Nedvességzáró epoxi gyantába mosott, tűziszárított kvarchomokot (0,8-1,2 mm) kell szórni egyenletesen, teljesen befedve, feleslegben, majd 24 óra kikeményedési idő elteltével a bele nem kötött felesleges kvarchomokot el kell távolítani (söprés, porszívózás). A Nedvességzáró egy munkafolyamatban történő felhordása B2 fogazott glettvassal történik (anyagszükséglet kb. 400-450 g/m²). Alternatívaként működik simítást követően és kis terhelésű területnél a 2K EP 170 Nedvességzáró epoxi gyantára 12 órán belül (csiszolás után) DX 9 Speciális tapadóhíd kerül.

Felhasználástól függően:

- alapozóként és párazáróként töltetlenül hengerezve vagy glettelve
- önthető és önterülő epoxi habarcsként keverési arány 1:1 vagy -1:2 kvarchomokkal (egy rész 0,1-0,2 mm és egy rész 0,4-1,0 mm)
- glettelhető epoxi habarcs: keverési arány 1:7-1:10 kvarchomokkal 0,1-2,5 mm

Fazékidő és feldolgozási hőmérséklet: környezeti hőm.:

- +10°C kb. 60 perc fazékidő
- +20°C kb. 40 perc fazékidő
- +30°C kb. 20 perc fazékidő

Műszaki adatok

Sűrűség	A komp. kb. 1,15 g/cm ³ , B komp. kb. 1,0 g/cm ³
Viszkozitás	A komp. kb. 500 - 700 mPa*s, B komp. kb. 60 mPa*s
Anyagszükséglet	Alkalmazástól függően: 200 - 600 g/m ² Párazáróként: kb. 450 g/m ² (2 munkamenetben) Epoxi habarcsként: kb. 0,3 kg/m ² / mm
Fazékidő	kb. 40 perc
Feldolgozási hőmérséklet	+15°C-tól +25°C-ig

Tanúsítványok

Bevizsgálás alapja (szabvány, osztályozás ...)

EC1 Plus

Alapelület

Megfelelő alapelületek:

Az építőiparban szokásos ásványi alapelületre cementeszcrichek és beton

60023, 2K EP 170 Nedvességzáró epoxi gyanta, érvényesség kezdete: 2019.11.06, BF, 2. Oldal

Parketta- és padlóburkolatragasztás-technika

kalcium-szulfát esztrichek
fa alapfelületek

Az alapfelületnek tisztának, száraznak, fagymentesnek, szilárdnak, teherbírónak, alaktartónak, valamint por-, szennyeződés-, olaj, zsír-, leválasztószer-, és laza részektől mentesnek kell lennie, és feleljen meg az érvényben lévő nemzeti és európai műszaki előírásoknak, irányelveknek, szabványoknak.

Előkészítés:

Az alapfelületet a megfelelő mechanikai eljárásokkal elő kell készíteni. Cement és kalcium-szulfát esztrichet meg kell csiszolni és portalanítani (pl. felporszívózni). A nem megfelelő szilárdsággal rendelkező rétegeket (pl. cemettej, laza cementmaradványok) a felhordás előtt el kell távolítani pl. csiszolással, marással, golyószórással, majd portalanítás szükséges. A fém alapfelületeket zsirtalanítani és alaposan meg kell csiszolni.

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, páratartalomtól, rétegvastagságtól.

Termékinformációk:

- 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 termékeknél a feldolgozás előtt a színazonosságot ellenőrizni kell!
- Színazonosság csak egy Charge-számon belül garantálható!
- A színárnyalatot jelentősen befolyásolják a környezeti feltételek.
- A bekevert és kötésnek indult anyaghoz nem szabad vizet vagy friss anyagot hozzáadni és ismét összekeverni.
- A vízbázisú rendszerek a vízzel történő hígítás után csak korlátozott ideig tarthatóak el; ezért javasolunk egy gyors feldolgozást.
- Az alapozókat mindig hagyni kell jól kiszáradni/kikeményedni.
- A nagyobb mennyiségben bekevert anyagmaradékok felmelegedhetnek a fázékidő túllépése után, és erős füst- és szagképződéshez vezethetnek. A fel nem használt, bekevert maradékokat az eredeti tartályban kvarchomokkal kell összekeverni, és a szabadban hagyni kell kikeményedni.

Környezeti információk:

- Az anyagot nem lehet feldolgozni +15 °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, szélétől, esőtől, fagytól védeni kell!
- A munkálatok megkezdése előtt és során figyelni kell az időjárást, 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)!

Tipppek:

- A feldolgozás előtt egy próbafelület készítése javasolt, vagy egy kis felületen próbálja ki az anyagot.
- Vegye figyelembe 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 lefűtésére.
- A feldolgozás és a kikeményedés alatt a padlófűtés ne működjön!

Egyéb információk:

- Az alapfelület maradék nedvességtartalma CM nedvességmérő készülékkel kerámiaburkolatok esetén: Cementesztrich esetén max. 2,0 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 %.

60023, 2K EP 170 Nedvességzáró epoxi gyanta, érvényesség kezdete: 2019.11.06, BF, 3. Oldal

Parketta- és padlóburkolatragasztás-technika

- 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 következhet be.
- Az alapfelületek, dilatációk, felfűtés, műgyanta bevonatok stb. az előírásoknak, irányelveknek (pl. Műgyanta padlóbevonatok tervezése és készítése, valamint Kerámiaburkolatok kialakításának műszaki irányelve) megfelelően legyen kialakítva.
- Az anyag felhasználása csak műszakilag képzett szakembereknek ajánlott!

Biztonsági utasítások

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 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.