

M 85 Unitop Stabilizáló-, szigetelő- és párazáró lemez

- > javításhoz
- > alacsony magasság
- > könnyen felszedhető



Termékleírás

Flexibilis, a speciális üvegszőnyeget a beltéri alapfelületekre kell kiteríteni, mint stabilizáló, szigetelő és párazáró köztesréteg a szintetikus kétrétegű és PU hab hátoldalú, PVC és CV burkolatokhoz, sima, előformázott vagy latex hátoldallal rendelkező textilburkolatok ragasztásához beltérben. Elválasztja a burkolatokat épületfizikailag a kritikus alapfelületektől. Használható, mint flexibilis elválasztó szőnyeg a stabilitáshoz és párazáró elválasztáshoz a különböző végburkolatoknál, különösen olyan beltéri alapokra, melyek nem előkészítettek. Alkalmas nedvszívó és nem nedvszívó alapfelületekre, mint pl. terrazzo, természetes kövek és kerámia, régi és új linóleum, PVC, CV és parketta, valamint különböző bevonatokra, műgyantákra. Nem burkolható alapfelületeknél, mint pl. új cementesztrich <5% magas maradék nedvességtartalommal, monolit betonlapok <7% maradék nedvességtartalommal, ügyeljünk arra, hogy a padlófűtés nélküli alapfelületeknél ne maradjon nedvesség és ne legyen utólagos nedvesség, és hogy egy elegendő átszellőztetés menjen végbe a szegélylécen keresztül. Az olajjal vagy leválasztószerrel szennyezett alapfelületeknél beltérben.

Kiszerezés:

Csomag	Külső csomagolás	Raklap
50 m ²	tekercs	12 db

Tárolás:

Fagymentes, hűvös és száraz helyen, fa raklapon, jól lezárt eredeti, bontatlan csomagolásban korlátlan ideig felhasználható.

Bedolgozás

Feldolgozás:

Az alapfelület az érvényben lévő ÖNORM előírásoknak feleljen meg, alapozással és tapasztalással elő kell kezelni. Javasoljuk, hogy az előkezelést Murexin termékekkel végezze. Minden alapfelületet csiszoljon le és tisztítsa meg.

Az M 85 Unitop-ot lazán kell az alapfelületre teríteni. Az M 85 Unitop lemezt, csíkot a csíkra módszerrel párhuzamosan, de eltolva a későbbi burkolási iránynak megfelelően rakjuk le. Minden elem között min. 3 mm távolságot kell betartani (ez a burkolatra is vonatkozik). A fektetésnél nincs szükség felületi korlátozásra.

62010, M 85 Unitop feszültségmentesítő lemez, érvényesség kezdete: 2019.11.07, BF, 1. Oldal

Figyeljünk az alátét és a lefektetni kívánt burkolatok megfelelő akklimatizálódására. Javasolt feldolgozási hőmérséklet min. 15°C padló és 18°C léghőmérséklet, 65% relatív páratartalom. Mikor a burkolatot vágni kell, akkor dupla vágással történik a kivitelezés (egymásra kell húzni a burkolatot és úgy vágni - a vágás miatt ne legyen probléma). A felhasznált burkolatok minden illesztéseinél a fugák alá egy papírcsíkot kell rakni (hegesztés miatt ne legyen probléma). A maximális pontszerű terhelés nem lehet 3N/mm², görgősszékeknek meg kell felelniük a DIN EN 12529 szabványnak. Emelőkocsik, villástargoncák vagy kézi raklapemelők nem alkalmazhatóak. A helyiség fényviszonyaitól függően könnyen kirajzolódnak az ütések a megszilárdult alapfelületen különösen a vékonyabb padlóburkolatoknál. A faaljakatoknál figyeljünk a megfelelő szellőztetésre a szegélyléceknél. Nem alkalmas olyan burkolatoknál, amik nem méretstabilak pl. természetes faser textil burkolatok.

Műszaki adatok

Tűzvesélyességi osztály	E, Égési viselkedés (UNI 8457, UNI 9174)
Anyagvastagság	kb. 1,5 mm
Szín	szürke
Anyagszükséglet	formátum: 2m x 25cm
Szakadási nyúlás	8 % (DIN 53504)
Vízáteresztő képesség	1,2X10 ² (Páraáteresztő képesség)
Tűzvédelmi osztály	Klasse 1 (Tűzvédelmi osztály UNI 8457 UNI 9174)
Méretváltozás hő hatására	% 0,02
Teknősödés/Csúszás hő hatására	0
Hővezető képesség (DIN 52612)	0,16 W/mK
Hőátbocsátási ellenállás (DIN 52612)	0,009 m ² K/W
Hangszigetelés	8 db

Alapfelület

Megfelelő alapfelületek:

Minden az építőiparban szokásos Önorm B 2236/1 VOB C, Din 18356 szerinti alapfelületekre, valamint csempék- és természetes szilárdan kötő beton kőburkolatok, szárazesztrich, faforgács, fém, üveg, valamint régi alapfelületre szilárdan kötő ragasztó- és tapaszrétegek, illetve a hagyományos cement- és kalciumszulfát esztich.

Nem alkalmas olyan burkolatoknál, amik nem méretstabilak pl. természetes faser textil burkolatok.

Az alapfelületnek tisztának, száraznak, fagymentesnek, szilárdnak, teherbírónak, alaktartónak, és portól, szennyeződéstől, olajtól, zsírtól, leválasztó anyagtól és laza részekből mentesnek kell lennie, és feleljen meg az érvényben lévő előírásoknak.

Termékútmutató és feldolgozási utasítások

Anyaginformációk:

- Az ideális hőmérsékleten és / vagy páratartományon kívüli feldolgozás esetén az anyag tulajdonságai észrevehetően megváltozhatnak.
- A feldolgozás előtt az anyagot megfelelően temperálni!
- A termék tulajdonságainak megőrzése érdekében idegen anyag nem keverhető hozzá!
- A víz hozzáadásával vagy hígításával kapcsolatos információkat szigorúan be kell tartani!
- Használat előtt ellenőrizze a színezett termékek színpontosságát!
- A színegyensúly csak egy Charge-számsoron belül garantálható.

62010, M 85 Unitop feszültségmentesítő lemez, érvényesség kezdete: 2019.11.07, BF, 2. Oldal

Parketta- és padlóburkolatragasztás-technika

- A színek kialakulását jelentősen befolyásolják a környezeti feltételek.

Környezeti utasítások:

- Ne használja + 15 °C-os aljzathőmérséklet alatt!
- Az ideális hőmérséklettartománya az anyagnak, az alapfelületnek, és a levegőnek + 15 ° C és + 25 ° C között van.
- Az ideális páratartalom 40-60% relatív páratartalom között van.
- Megnövekedett páratartalom és / vagy az alacsonyabb hőmérséklet késlelteti, alacsony páratartalom és / vagy magasabb hőmérséklet gyorsítja a száradást, kötést és keményedést.
- Megfelelő szellőzést kell biztosítani a szárítási-, reakció- és keményedési szakaszok alatt; a huzatot el kell kerülni!
- Óvja a közvetlen napfénytől, a szélétől és az időjárástól!
- A szomszédos épületszerkezeteket védje!

Tipppek:

- Javasoljuk, hogy használat előtt egy próbafelületet hozzon létre, vagy kis felületen tegyen egy próbát az anyaggal.
- Kövesse a rendszerben használt valamennyi MUREXIN termék adatlapját.
- Javítási munkák esetén az eredeti termék Charge számával megegyező terméket használjon.

Adataink átlagértékek, melyeket laboratóriumi körülmények között határoztunk meg. Természetes nyersanyagok felhasználása miatt a megadott értékek egy szállításon belül kissé változhatnak, anélkül, hogy befolyásolnák a termék alkalmazását.

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 mindenkor legújabb adatlapokat, biztonsági adatlapokat a www.murexin.com webhelyen tekintheti meg.