

Tesniaca manžeta DZ 35, DZ 55

(Dichtmanschette DZ 35, DZ 55)



- ✓ pružná
- ✓ vodotesná
- ✓ vodoodpudivý povrch



Popis výrobku

Elastická tesniaca manžeta na utesnenie prestupov vodovodných a odpadových potrubí. Manžeta je obojstranne vodoodpudivá, vodonepriepustná, trvale pružná, odolná zriedeným kyselinám, luhom a soľným roztokom. V strednej časti sa nachádza elastická zóna určená na navlečenie na potrubie.

Použitie

V interiéri aj exteriéri na dokonalé a trvanlivé utesnenie prestupov potrubí a rúr.

Balenie a skladovanie

Balenie:
1 ks 50 ks v kartóne

Skladovanie:
V suchu a chlade. Produkt má prakticky neobmedzenú dobu skladovania. **Chráňte pred priamym slnečným žiarením.**

Technické údaje

Platí pre teplotu 20°C a rel. vlhkosť vzduchu 65 %.

Spotreba:	1 prestup = 1 ks
Farba:	žltá
Hrúbka:	0,70 mm
Priemer DZ 35:	100 mm
Priemer elastickej zóny DZ 35:	35 mm
Priemer DZ 55:	150 mm
Priemer elastickej zóny DZ 55:	70 mm
Bez trhlín:	od -35°C do +80°C
Plošná hmotnosť:	600 – 800 g/m ²

Skúšané podľa

Spracovanie

Podklad:

Musí byť suchý, pevný, nosný, tvarovo stabilný, nezmrznutý, zbavený prachu, nečistôt, olejov, masnôt, tukov, všetkých separačných vrstiev a voľných častíc. Musí zodpovedať požiadavkám platných noriem.

Spracovanie:

Tesniacu manžetu DZ 35, DZ 55 vkladajte do čerstvej hydroizolačnej fólie. Ľahko zatlačte do vlhkého lôžka fólie a pomocou špachtle prepracujte okrajové ďalšou vrstvou hydroizolačnej stierky. Stredná, elastická zóna manžety by mala zostať voľná, bez pokrytia fóliou.

Pre perfektný systém

Murexin Tekutá fólia 1KS
Murexin Tekutá fólia 2KS
Murexin Profi tesniaca fólia PD1 K
Murexin Izolačná fólia DF2 K

Ochrana pri práci

Špecifické informácie o výrobku pokiaľ ide o jeho zloženie, vplyvy na životné prostredie, čistenie a zodpovedajúce opatrenia pri jeho likvidácii nájdete v **Bezpečnostnom liste**.

Dôležité

Dodržujte normy, smernice a technické listy týkajúce sa podkladu. Nespracovávajte pri teplotách pod +5°C. Vysoká vzdušná vlhkosť a nižšie teploty spomaľujú tuhnutie a tvrdnutie, vyššie teploty tieto procesy urýchľujú. Nepridávajte žiadny iný materiál.

Obsah tohto listu vychádza z našich najlepších skúseností a poznatkov založených na dlhodobom výskume a praxi. Kvalitu našich materiálov garantujeme našimi Obchodnými a dodacími podmienkami. List nemá právnu záväznosť a nezakladá ani zmluvné právne vzťahy, ani nie je súčasťou kúpnej zmluvy. Uvádzame len obmedzené informácie, ktoré však môžu pomôcť vylúčiť možné riziká chýb. Prírodzene nemôžeme zahrnúť všetky špeciálne okolnosti súčasných aj budúcich prípadov použitia výrobku. Údaje, pri ktorých predpokladáme v odbornej verejnosti všeobecnú znalosť, neuvádzame. Užívateľ sa nemôže zriecť zodpovednosti za odborné spracovanie materiálu ani konzultácií pri nejasnostiach, ani skúškou na mieste aplikácie. Vydaním nového technického listu stráca tento výtlačok svoju platnosť.

0000 Tesniaca manžeta DZ 35, DZ 55, 14.03.2011, SVI, str. 2

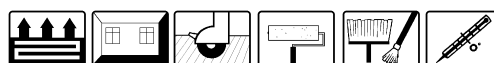
MUREXIN s.r.o., Magnetová ulica 11, 831 04 Bratislava
Tel.: 02-4927 7224, 02-4927 7244 Fax: 02-4927 7220
e-mail: murexin@murexin.sk, Internet: www.murexin.sk

Híbkový základ LF1

(Tiefengrund LF1)



- ✓ pripravený na aplikáciu
- ✓ výborná adhézia na savých podkladoch
- ✓ rýchloschnúci
- ✓ bez obsahu rozpúšťadiel



Popis výrobku

Veľmi hodnotná disperzia syntetických živíc s výrazným hĺbkovým účinkom, modré zafarbenie umožňuje jednoduchú kontrolu aplikácie.

Použitie

V interiéri aj exteriéri, ako penetračný náter na steny aj podlahy. Na prípravu savých podkladov pod lepiace malty, vyrovnávacie malty, nivelačné hmoty a tekuté hydroizolácie.

Balenie a skladovanie

Balenie:

1 kg fľaša	378 fľaš / 378 kg na palete
5 kg kanyster	84 kanystrov / 420 kg na palete
10 kg kanyster	42 kanystrov / 420 kg na palete
25 kg kanyster	24 kanystrov / 600 kg na palete

Skladovanie:

V suchu, chlade na drevených roštoch v neporušenom originálnom balení po dobu cca 12 mesiacov, chráňte pred mrazom.

Technické údaje

Platí pre teplotu 20°C a rel. vlhkosť vzduchu 65 %.

Spotreba: cca 0,15 kg/m²

Teplota spracovania: > +5°C

Teplota podkladu: > +5°C

Farba: modrá

Doba schnutia:

- na savých podkladoch: cca 15 min.

- na savých podklad. citlivých na vlhkosť: cca 12 hod.

Skúšané podľa

EC 1

Spracovanie

Doporučené náradie:

Maliarsky štetec, penový valček, štetec, velúrový valček, gumená stierka. Náradie po použití umyte vodou.

Podklad:

Musí byť suchý, pevný, nosný, tvarovo stabilný, nezmrznutý, zbavený prachu, nečistôt, olejov, mastnôt, tukov, všetkých separačných vrstiev a voľných častíc. Musí zodpovedať požiadavkám platných noriem a predpisov.

Nesúdržné vrstvy a šlemy (hlavne pri sadrových podkladoch) odstráňte vhodným spôsobom (napr. brúsením). Podklad povysávajte. Overte vyzretosť podkladu.

Vhodný na: bežné minerálne stavebné podklady ako cementový poter, betón, anhydritový poter, sadrové stavebné materiály, omietky na cementovej báze, pórobetón.

Nevhodný na: kov, plasty, nátery. Nie je vhodný ako adhézny mostík pod cementové nivelačné hmoty aplikované na anhydritové potery!

Spracovanie:

Materiál nanášajte vhodným náradím neriedený rovnomerne na podklad, zamedzte vzniku mlák. Pri použití na veľmi savé podklady odporúčame aplikovať **Murexin Híbkový základ LF1** 1x v takom množstve, ktoré do podkladu vsiakne. Vyhnite sa tvorbe mlák.

Viacnásobná aplikácia na podklad môže spôsobiť zníženie priľnavosti!

Doba schnutia cca 15 minút na bežných savých podkladoch, na sadrových podkladoch sa doba schnutia predlžuje až na cca 12 hodín. Nežiadúce znečistenie odstráňte ešte v čerstvom stave materiálu.

Pre perfektný systém

Murexin nivelačné hmoty:

- Nivelačná hmota ST12
- Nivelačná hmota ST25
- Nivelačná hmota Objekt Plus OS50
- Nivelačná hmota Extrem NE30
- Nivelačná hmota pre exteriér FMA 30
- Výplňová a oprávková hmota SF83
- Vyrovnávací malta AM 20
- Vyrovnávací malta Trass AM 50

Murexin hydroizolačné membrány:

- Izolačná fólia DF2 K
- Tekutá fólia 1KS (1KS Rapid)
- Tekutá fólia 2KS
- Profi tesniaca fólia PD 1K

Ochrana pri práci

Špecifické informácie o výrobku pokiaľ ide o jeho zloženie, vplyvy na životné prostredie, čistenie a zodpovedajúce opatrenia pri jeho likvidácii nájdete v **Karte bezpečnostných údajov**.

Dôležité

Dodržujte normy, smernice a technické listy týkajúce sa podkladu. Nespracovávajte pri teplotách pod +5°C. Vysoká vzdušná vlhkosť a nižšie teploty spomaľujú tuhnutie a tvrdnutie, vyššie teploty tieto procesy urýchľujú. Nepridávajte žiadny iný materiál.

Obsah tohto listu vychádza z našich najlepších skúseností a poznatkov založených na dlhodobom výskume a praxi. Kvalitu našich materiálov garantujeme našimi Obchodnými a dodacími podmienkami. List nemá právnu záväznosť a nezakladá ani zmluvné právne vzťahy, ani nie je súčasťou kúpnej zmluvy. Uvádzame len obmedzené informácie, ktoré však môžu pomôcť vylúčiť možné riziká chýb. Prirodzene nemôžeme zahrnúť všetky špeciálne okolnosti súčasných aj budúcich prípadov použitia výrobku. Údaje, pri ktorých predpokladáme v odbornej verejnosti všeobecnú znalosť, neuvádzame. Užívateľ sa nemôže zriecť zodpovednosti za odborné spracovanie materiálu ani konzultácií pri nejasnostiach, ani skúškou na mieste aplikácie. Vydaním nového technického listu stráca tento výtlačok svoju platnosť.

Izolačná páska DB 70, vonkajší roh, vnútorný roh (Dichtband DB70, Innenecke, Außenecke)



- ✓ pružná
- ✓ vodotesná
- ✓ vodoodpudivý povrch
- ✓ s označením metráže



Popis výrobku

Elastická tesniaca páska vystužená tkaninou, so strednou časťou bez tkaniny. Výstužná tkanina presahuje pásku po oboch stranách, čo umožňuje jednoduché zapracovanie do tekutých hydroizolačných fólií, páska je obojstranne vodoodpudivá, vodonepriepustná, trvale pružná, odolná zriedeným kyselinám, luhom a soľným roztokom. Súčasťou systému sú aj tvarované komponenty pre utesnenie vnútorných a vonkajších rohov.

Použitie

V interiéri aj exteriéri na dokonalé a trvanlivé utesnenie problematických škár, tj. stykov stena x stena, stena x podlaha, na premostenie a utesnenie dilatačných, napájacích a prechodových škár.

Balenie a skladovanie

Balenie:

šírka 12 cm	10 bm v roli, 250 ks na palete
	50 bm v roli, 100 ks na palete
šírka 24 cm	25 bm v roli, 100 ks na palete
vnútorný roh	10 ks v kartóne
vnútorný roh	10 ks v kartóne

Skladovanie:

V suchu a chlade. Produkt má prakticky neobmedzenú dobu skladovania. **Chráňte pred priamym slnečným žiarením.**

Technické údaje

Platí pre teplotu 20°C a rel. vlhkosť vzduchu 65 %.

Spotreba:	podľa dĺžky rohov a kútov plus presah niekoľko cm
Farba:	žltá
Hrúbka:	0,70 mm
Hrúbka vrstvy:	min. 2 mm
Šírka vcelku:	120 popr. 240 mm
Šírka poťahu:	70 mm
Šírka pružnej zóny:	30 mm
Bez trhlín:	od -35°C do +80°C
Trhacia sila pozdĺž:	> 5,0 MPa
Trhacia sila naprieč:	> 2,5 MPa
Plošná hmotnosť:	600 – 800 g/m ²

Skúšané podľa

Spracovanie

Podklad:

Musí byť suchý, pevný, nosný, tvarovo stabilný, nezmrznutý, zbavený prachu, nečistôt, olejov, mastnôt, tukov, všetkých separačných vrstiev a voľných častíc. Musí zodpovedať požiadavkám platných noriem.

Spracovanie:

Izolačnú pásku DB 70 vkladajte do čerstvej hydroizolačnej fólie. Ľahko zatlačte do vlhkého lôžka fólie a pomocou špachtle prepracujte okrajové zóny výstužnej tkaniny ďalšou vrstvou hydroizolačnej stierky.

Stredný nevystužený pružný diel pásky by mal zostať voľný, bez pokrytia fóliou.

Pre perfektný systém

Murexin Tekutá fólia 1KS

Murexin Tekutá fólia 2KS

Murexin Profi tesniaca fólia PD1 K

Murexin Izolačná fólia DF2 K

Ochrana pri práci

Špecifické informácie o výrobku pokiaľ ide o jeho zloženie, vplyvy na životné prostredie, čistenie a zodpovedajúce opatrenia pri jeho likvidácii nájdete v **Bezpečnostnom liste**.

Dôležité

Dodržujte normy, smernice a technické listy týkajúce sa podkladu. Nespracovávajte pri teplotách pod +5°C. Vysoká vzdušná vlhkosť a nižšie teploty spomaľujú tuhnutie a tvrdnutie, vyššie teploty tieto procesy urýchľujú. Nepridávajte žiadny iný materiál.

Obsah tohto listu vychádza z našich najlepších skúseností a poznatkov založených na dlhodobom výskume a praxi. Kvalitu našich materiálov garantujeme našimi Obchodnými a dodacími podmienkami. List nemá právnu záväznosť a nezakladá ani zmluvné právne vzťahy, ani nie je súčasťou kúpnej zmluvy. Uvádzame len obmedzené informácie, ktoré však môžu pomôcť vylúčiť možné riziká chýb. Prírodzene nemôžeme zahrnúť všetky špeciálne okolnosti súčasných aj budúcich prípadov použitia výrobku. Údaje, pri ktorých predpokladáme v odbornej verejnosti všeobecnú znalosť, neuvádzame. Užívateľ sa nemôže znieť zodpovednosti za odborné spracovanie materiálu ani konzultácií pri nejasnostiach, ani skúškou na mieste aplikácie. Vydaním nového technického listu stráca tento výťah svoju platnosť.

4040 Izolačná páska DB 70, 14.03.2011, SVI, str. 2

MUREXIN s.r.o., Magnetová ulica 11, 831 04 Bratislava
Tel.: 02-4927 7224, 02-4927 7244 Fax: 02-4927 7220
e-mail: murexin@murexin.sk, Internet: www.murexin.sk

Tekutá fólia 1 KS

(Flüssigfolie 1 KS gelb)



- ✓ pripravená na aplikáciu
- ✓ rýchla, obkladanie po cca 3 hod.
- ✓ žltá farba
- ✓ spĺňa EN 14891



Popis výrobku

Rýchla, pastovitá, jednozložková, žltá, bezškárová hydroizolačná membrána bez obsahu rozpúšťadiel, vodotesná, trvalo pružná. Spĺňa požiadavky EN 14891 pre Tekuté hydroizolačné membrány na použitie pod keramické obkladové prvky.

Použitie

Len v interiéri,
na zhotovenie hydroizolácie proti netlakovej, odtekajúcej vode na stenách a podlahách, priamo pod keramické obklady a dlažby, vo vlhkých priestoroch ako sú kúpeľne, sprchy, kuchyne apod. Spĺňa požiadavky EN 14891, ÖNORM B 3407 W1-W4 a ZDB pre triedu vlhkového zaťaženia A0, ako aj triedu zaťaženia A.

Balenie a skladovanie

Balenie:
 7 kg vedro 85 vedier / 595 kg na palete
 14 kg vedro 36 vedier / 504 kg na palete
 25 kg vedro 24 vedier / 600 kg na palete

Skladovanie:
 V suchu na drevených roštoch v neporušenom originálnom balení po dobu cca 12 mesiacov.
Chráňte pred mrazom!

Technické údaje

Platí pre teplotu 20°C a rel. vlhkosť vzduchu 60 %.

Spotreba:	cca 1,5 kg/m ² /1 mm cca 0,8 kg/m ² pri 0,5 mm hrúbke vrstvy
Počet vrstiev:	min. 2
Celková hrúbka suchej vrstvy:	min. 0,5 mm max. 2 mm
Doba odvetrania:	1. vrstva cca 15 min.
Možno obkladať:	po cca 3 hod.
Teplota pri spracovaní:	> +5°C *
Faktor difúzneho odporu (μ):	cca 2500
Farba:	žltá

* udáva sa teplota podkladu, vzduchu a materiálu.

Skúšané podľa

EN 14891
 ÖNORM B 3407 W1-W4
 ZDB

Spracovanie

Odporúčané náradie:

Penový valček alebo hladítko. Náradie po použití ihneď očistite vodou.

Podklad:

Musí byť suchý, pevný, nosný, tvarovo stabilný, nezmrznutý, zbavený prachu, nečistôt, olejov, mastnôt, tukov, všetkých separačných vrstiev a voľných častíc. Musí zodpovedať požiadavkám platných noriem a predpisov. Teplota podkladu nesmie byť nižšia ako +5°C.

Vhodné použitie:

Na betón, pórobetón, plynobetón, omietky na cementovej báze, drevo, dosky z tvrdenej peny, kovy, polyester, keramické obklady a dlažby.

Nevhodné použitie:

V miestach s výskytom tlakovej vody, tj. v bazénoch a nádržiach a v exteriéri – balkóny, terasy.

Príprava podkladu:

Nesúdržné vrstvy a šlemy odstráňte vhodným spôsobom (napr. brúsením). Podklad očistite, zbavte prachu a napenetrujte s vhodnou penetráciou.

Príprava savých podkladov: Hĺbkový základ LF 1

Príprava savých, kalciumsulfátových podkladov:

Podklad penetrujte s Hĺbkovým základom LF 1 - penetráciu nechajte dôkladne vyschnúť min. 12 hod.).

Príprava nesavých podkladov: Superzáklad D4 (D4 rapid).

Spracovanie:

Materiál nanášajte priamo z nádoby vhodným náradím rovnomerne na podklad v dvoch navzájom nezávislých pracovných krokoch. Druhú vrstvu aplikujte až po vyschnutí vrstvy prvej, tj. po cca 15 min.. Celková vrstva musí byť celistvá a jej hrúbka by mala byť min. 0,5 mm a max. 2 mm.

Do stykov stena - stena resp. stena - podlaha zapracujte **Murexin Izolačnú pásku DB 70**, alebo **Murexin Samolepiacu izolačnú pásku DBS 50**, na utesnenie priestupov vpustí, a potrubí použite **Murexin Tesniace manžety DZ 35, DZ 70**.

Lepenie obkladu alebo dlažby je možné po cca 3 hodinách.

Optimálna teplota podkladu, vzduchu a materiálu pri spracovaní je 15 - 25°C, relatívna vlhkosť vzduchu je 40% až 60%. Hodnoty mimo optimálnych majú vplyv na tuhnutie a tvrdnutie.

Odporúčanie:

Na následné lepenie keramických obkladov a dlažieb odporúčame použiť lepiacu maltu min. triedy C2 S1, napr. **Pružná lepiaca malta šedá KGF 65**.

Pre perfektný systém

Penetrovanie podkladu:

Hĺbkový základ LF 1 - pre nasiakavý podklad

Hĺbkový základ D 7 - pre nasiakavý podklad

Superzáklad D4 (D4 Rapid) - pre nenasiakavý podklad

Vyrovnanie podkladu:

Nivelačná hmota ST 15 (ST 25)

Vyrovnávací malta AM 20 (Trass AM 50)

Systémové doplnky:

Tesniaca manžeta DZ 35, DZ 70

Izolačná páska DB 70

Izolačná páska samolepiaca DBS 50

Izolačná páska DB 70 – vonkajší, vnútorný roh

Lepiace malty:

Pružná lepiaca malta šedá KGF 65

Pružná lepiaca malta biela KWF 61

Pružná lepiaca malta Maximo M 41

Pružná lepiaca malta TRASS KTF 55

Lepiací malta rýchla SK15

Ochrana pri práci

Špecifické informácie o výrobku pokiaľ ide o jeho zloženie, vplyvov na životné prostredie, čistenie a zodpovedajúcich opatreniach pri jeho likvidácii nájdete v **Karta bezpečnostných údajov**.

Dôležité

Dodržujte normy, smernice a technické listy týkajúce sa podkladu. Nespracovávajte pri teplotách pod +5°C. Vysoká vzdušná vlhkosť a nižšie teploty spomaľujú tuhnutie a tvrdnutie, vyššie teploty tieto procesy urýchľujú. Nepridávajte žiadny iný materiál.

Obsah tohto listu vychádza z našich najlepších skúseností a poznatkov založených na dlhodobom výskume a praxi. Kvalitu našich materiálov garantujeme našimi Obchodnými a dodacími podmienkami. List nemá právnu záväznosť a nezakladá ani zmluvné právne vzťahy, ani nie je súčasťou kúpnej zmluvy. Uvádzame len obmedzené informácie, ktoré však môžu pomôcť vylúčiť možné riziká chýb. Prirodzene nemôžeme zahrnúť všetky špeciálne okolnosti súčasných aj budúcich prípadov použitia výrobku. Údaje, pri ktorých predpokladáme v odbornej verejnosti všeobecnú znalosť, neuvádzame. Užívateľ sa nemôže zriecť zodpovednosti za odborné spracovanie materiálu ani konzultácií pri nejasnostiach, ani skúškou na mieste aplikácie. Vydaním nového technického listu stráca tento výťah svoj platnosť.