

# BOLIX HYDRO

## tekutá lepenka na zhotovenie hydroizolácie



### VLASTNOSTI PRODUKTU:

- vysoko pružná, bezškárová a bezspojová
- vodotesná
- neobsahuje rozpúšťadlá
- vhodná pre podlahové vykurowanie
- schopnosť prekrývať praskliny v poklade

### POUŽITIE:

BOLIX HYDRO slúži na zhotovenie bezškárovej pružnej hydroizolácie pod keramickými a kamennými obkladmi. Používa sa v miestnostiach vystavených dočasnej vlhkosti, napr. v kuchyniach, kúpeľniach, sprchových kútoch, práčoviach. Tekutá lepenka je vhodná na betónové podklady, cementové a anhydritové (aj vyhrievané) podklady, tehlové murivo s plnou škárou, cementové, vápenno-cementové a sadrové omietky, sadrokartónové a drevovláknité dosky.

Výrobok je určený aj na vyplnenie medzí v stabilných, nerozširujúcich sa povrchových trhlinach so šírkou 0,3 až 1 mm, ktoré sa vyskytujú v nasledujúcich typoch omietok:

- tenkovrstvové omietky vrátane omietok používaných v zateplňovacích systémoch vonkajších stien budov
- tradičné hrubovrstvové cementové a vápennocementové omietky

pred aplikáciou silikónového náteru BOLIX SIL-RN.

### PRÍPRAVA PODKLADU:

Podklad musí byť únosný, suchý, zbavený antiadhéznych (nepriľnavých) vrstiev (nečistoty, tuk, prach, bitúmeny, riasy a iné látky, ktoré znižujú prídržnosť). Odporúčame, aby boli nové podklady dostatočne vyzreté:

- stierka BOLIX SPN	min. 14 dní
- poter BOLIX PC-S lub PC-B	min. 14 dní
- poter BOLIX PC	min. 28 dní
- anhydritové potery	vlhkosť ≤ 0,5%
- sadrové podklady	vlhkosť ≤ 1,0%
- betón, ľahčený betón	min. 3 mesiace, vlhkosť < 4%
- cementové potery, cementové alebo vápenno- cementové omietky	min. 28 dní, vlhkosť < 4%

Nátery z vápenných alebo glejových farieb odstráňte. Malé nerovnosti podkladu vyrovnajte lepidlom, napr. BOLIX U alebo cementovou stierkou BOLIX SPN (betónové podklady). Väčšie nerovnosti vyrovnajte vyrovnávacou maltou BOLIX W. Na podlahách použite nivelačný poter BOLIX SN 20.

Nasiakavé podklady napenetrujte prípravkom BOLIX N. Sadrové a anhydritové podklady prebrúste, vzniknutý prach dôkladne odstráňte, následne podklad napenetrujte prípravkom BOLIX N. Hladký a nenasikavý betónový podklad, terazzo, dosky na báze dreva a pevné maliarske nátery prebrúste a dôkladne zbatvte prachu. Následne plochu napenetrujte prípravkom BOLIX BETOGRUNT.

V prípade sanácie povrchových trhlin omietky je potrebné mať podklad, ktorým je existujúca omietka, nosný, suchý, očistený od nepriľnavých vrstiev, ako sú prach, mastnota, nečistoty, bitúmen, riasy a iné látky znižujúce prídržnosť. Existujúce praskliny je potrebné stabilizovať a nerozširovať.

### PRÍPRAVA PRODUKTU:

Pred použitím celý obsah balenia pred použitím dobre premiešajte miešadlom/nízkootáčkovou vŕtačkou s košíkovým nástavcom, kým nedosiahnete homogénnu konzistenciu. Obal obsahuje hotový produkt, nepridávajte doň iné zložky.

### POUŽITIE:

Tekutú lepenku nanášajte na podklad minimálne v 2 vrstvach. Prvú vrstvu nanášajte štetcom alebo valčekom intenzívnym vtieraním lepenky do podkladu v jednom pracovnom kroku. Druhú vrstvu nanášajte štetcom, valčekom alebo rovným hladidlom z nehrdzavejúcej ocele kolmo na smer nanášania prvej vrstvy.

Na dilatačných miestach, spojoch stien s podlahami alebo na rohoch použite pružný pás BOLIX HYDRO-T. Pás ponorte do čerstvej prvej vrstvy lepenky BOLIX HYDRO, a po zaschnutí naneste druhú vrstvu. Spojte pri okenných a dverných profiloch spevnite samolepiacou butylovou páskou BOLIX HYDRO-TBS. Potrubia a vpuste utesňujte pomocou špeciálnych tesniacich manžet.

V prípade opravy trhlin v omietke je potrebné tieto vyplniť pomocou štetca alebo špachtle a nechať ich zaschnúť pred nanesením silikónového náteru.

### REALIZAČNÉ POKYNY A ODPORÚČANIA:

- Nepoužívajte na podkladoch, ktoré nie sú chránené pred kapilárnom vlhkoštvom (vzlínaním).
- Pred začatím prác vhodne zabezpečte a ochráňte všetky prvky v dosahu prác, ktoré nie sú určené na nanášanie tekutej lepenky.
- Označte si plochy určené na nanášanie hydroizolácie, pričom zohľadnite teplotné a vlhkostné podmienky, druh podkladu a realizačné možnosti.
- Preto, aby ste predišli viditeľným spojom a tým zabránili nedostatočnej plynulosti hydroizolácie, je potrebné aplikovať prípravok v jednom technologickom kroku (metóda "mokré na mokré").
- Pamäťajte na správne zhotovenie a zohľadnenie dilatácií v podklade.
- Nízka teplota, zvýšená vlhkosť a nedostatočné prúdenie vzduchu predĺžuje dobu schnutia tekutej lepenky.
- Zhotovenú hydroizolačnú vrstvu chráňte proti príliš rýchlemu vysychaniu a priamemu slnečnému žiareniu, prievalu, nízkymi teplotami atmosférickými zrážkami a pod.



Máte otázky?

Zavolajte nám:  
+421 911 856 104

Napište na:

sevice@bolix.sk

Nájdete nás:

[www.bolix.sk](http://www.bolix.sk)  
[www.facebook.com/bolixsk](http://www.facebook.com/bolixsk)



# BOLIX HYDRO

## tekutá lepenka na zhotovenie hydroizolácie

- Počas aplikácie výrobku a po nej je potrebné miestnosť vetrať, kým nezmizne charakteristický zápach. Následne je možné miestnosť používať.
- Po nanesení hydroizolácie obal BOLIX HYDRO tesne uzavrite a jeho obsah použite čo možno najskôr.
- Po nanášaní tekutej lepenky umyte náradie a ruky pod tečúcou vodou, nezabúdajte, že po zaschnutí lepenky je čistenie obzvlášť náročné.
- Povrch čerstvo znečistených prvkov pretrite vlhkou utierkou, stvrdenuté nečistoty odstráňte mechanicky.
- Tekutú lepenku nepoužívajte na zhotovenie hydroizolácie v bazénoch, na trvalo ponorených plochách a v miestach výskytu chemikálií.
- Pri kladení dlažby dávajte pozor, aby ste nepoškodili zhotovenú hydroizoláciu.

### **BEZPEČNOSTNÉ POKYNY:**

Chráňte oči a pokožku. V prípade zasiahnutia očí prípravkom ich okamžite prepláchnite veľkým množstvom vody a vyhľadajte lekársku pomoc.

### **POTREBNÉ NÁRADIE:**

- Miešadlo alebo nízkootáčková vŕtačka (400÷ 500 ot./min) s košíkovým nástavcom
- Štetec, maliarsky valček alebo hladidlo z nehrdzavejúcej ocele.

### **TECHNICKÉ PARAMETRE:**

Technické parametre sú uvedené pre teplotu +23 (±2)°C a relativnú vlhkosť 50 (±5)%. Za iných podmienok sa môžu uvedené parametre zmeniť.

#### **Teplota okolia a podkladu pri nanášaní a zrení:**

od +5°C do +25°C

#### **Relatívna vlhkosť vzduchu pri nanášaní a zrení:**

do 80%

#### **Násypná hmotnosť:**

cca 1,30 g/cm<sup>3</sup>

#### **Farba:**

šedá

#### **Cas schnutia prvej vrstvy:**

min. 6h

#### **Čas schnutia poslednej vrstvy pred lepením obkladu:**

min. 24h

#### **Úbytok počas schnutia:**

cca 35%

#### **Minimálna hrúbka po zaschnutí:**

0,5 mm

#### **Vodotesnosť podľa PN-EN 14891:2012:**

Bez prieniku vody

#### **Počiatočná prídržnosť k betónovému podkladu:**

≥ 1,0 MPa

#### **Prídržnosť k betónovému podkladu po kontakte s vodou:**

≥ 0,5 MPa

#### **Prídržnosť k betónovému podkladu po teplotnom starnutí:**

≥ 1,3 MPa

### **Prídržnosť k betónovému podkladu po cykloch zmrazovania-rozmrazovania:**

≥ 0,6 MPa

### **Prídržnosť k betónovému podkladu po uložení v roztoku vápennej vody:**

≥ 0,5 MPa

### **Schopnosť premostovať trhliny v štandardných podmienkach podľa PN-EN 14891:2012 pri hrúbke suchej vrstvy:**

- 0,5 mm: ≥ 1,1 mm
- 0,8 mm: ≥ 1,7 mm
- 1,0 mm: ≥ 2,0 mm
- 1,5 mm: ≥ 6,0 mm

### **Únavová pevnosť:**

Bez prasklín v oblasti testovanej škáry a bez iných deformácií na celej ploche vzorky, ktoré môžu mať vplyv na tesnosť povlaku

### **Teplotná odolnosť:**

- 30°C ÷ +50°C

### **Balenia:**

vedrá: 4, 7 a 14kg

### **Počet balení na palete a čistá hmotnosť produktu:**

4 kg: 88 vedier / cca 352 kg

7 kg: 80 vedier / cca 560 kg

14 kg: 44 vedier / cca 616 kg

### **Doba použiteľnosti:**

12 mesiacov – dátum uvedený na obale

### **ORIENTAČNÁ SPOTREBA:**

1,0 ÷ 1,2 kg/m<sup>2</sup> – pri hrúbke suchej vrstvy 0,5 mm

Spotreba závisí od rovnosti, nasiakavosti a drsnosti podkladu a od hrúbky zhotovej vrstvy hydroizolácie. Pre presné stanovenie spotreby výrobku odporúčame uskutočniť test na danom podklade.

### **SKLADOVANIE:**

Uchovávajte v nepoškodených originálne uzavretých baleniach pri teplote od +5 °C do +25 °C. Chráňte pred mrazom a prehriatím. Výrobok uchovávajte mimo dosahu detí.

### **ZLOŽENIE:**

Disperzia syntetických živíc, plnivá a modifikátory.

BOLIX S.A. garanteje náležitú kvalitu tohto výrobku, nemá však vplyv na spôsob jeho použitia. BOLIX nezodpovedá za prácu Projektanta a Zhotoviteľa. Všetky informácie sú uvedené v dobrej viere podľa najnovších poznatkov a stavebných postupov. Nemôžu však nahradíť odbornú pripravenosť Projektanta a Zhotoviteľa a nezavájujú ich zodpovednosť za dodržiavanie stavebných postupov a bezpečnostných a hygienických predpisov. V prípade pochybností je potrebné zrealizovať vhodné skúšky alebo kontaktovať Oddelenie technickej podpory pre zákazníkov spoločnosti BOLIX. Vydaním tohto Technického listu všetky predošlé verzie strácajú platnosť.



Máte otázky?

Zavolajte nám:  
+421 911 856 104

Napište na:

sevice@bolix.sk

Nájdete nás:

[www.bolix.sk](http://www.bolix.sk)  
[www.facebook.com/bolixsk](http://www.facebook.com/bolixsk)

# BOLIX®