

## Špeciálny adhézny mostík DX 9



- > univerzálne použitie
- > rýchlo schnúci
- > nízka spotreba
- > takmer na všetky podklady

### Popis produktu

Jednozložkový, na spracovanie pripravený penetračný náter výrazne zlepšujúci príľnavosť následných vrstiev, bez obsahu rozpúšťadiel na báze špeciálnych disperzií. Po dobe odvetrania vznikne mierne lepkavý povrch, ktorý je okamžite pripravený na aplikáciu následnej vrstvy. Na prípravu nasiakavých a nenasiakavých podkladov v interiéri a zastrešených/chránených vonkajších priestoroch. Vhodný ako hĺbková penetrácia pre nasiakavé minerálne podklady, ako cementové, anhydritové a magnezitové potery (aj s podlahovým kúrením). Tiež vhodný na penetrovanie pred lepením parkiet so všetkými Murexin MS a PUR lepidlami, ktoré neobsahujú zmäkčovadlá. Rovnako je vhodný ako adhézny mostík pre následné nanášanie lepiacich mált a nivelačných hmôt do hrúbky vrstvy 10 mm (pozri spracovanie) na dlaždice, terazzo, pevne držiace a vode odolné zvyšky lepidiel, epoxidové nátery, parozábrany na epoxidovej a MS báze (bez obsahu zmäkčovadiel), drevené podklady, kov a dobre prebrúsené liate asfalty. Nie je vhodný na 1-komp. PU-penetračné nátery a OSB-dosky s úpravou Conti-Finish.

#### Balenia:

Veľkosť / Typ balenia	ks/kart.	ks/pal.
10 KG / KKA		42
5 KG / KKA		96

#### Skladovanie:

V suchu, chlade na drevených roštach v neporušenom originálnom balení po dobu: 365 dní, chráňte pred mrazom.

### Spracovanie

#### Odporúčané náradie

Maliarska štetka, mikrovláknitý/lakovací valec, štetec. Náradie po použití okamžite umyte vodou.

#### Miešanie

Pred spracovaním pretrepte.

#### Spracovať:

60012, Špeciálny adhézny mostík DX 9, platné od: 18.03.2020, Zaborsky Martin, Strana 1

materiály pre Podlahy

Materiál nanášajte vhodným náradím rovnomerne v tenkej vrstve na podklad. Vyhnite sa tvorbe mlák! Pri nenasiakavých podkladoch aplikujte neriedený, pri veľmi nasiakavých cementových podkladoch zriedený v pomere až do 1:3 s vodou. Pri anhydritových poteroch zriedený v pomere až do 1:2 s vodou. Znečistené plochy okamžite umyte čistou vodou!

Nanášanie následných vrstiev je možné až po rovnomernom vyschnutí adhézneho mostíka DX9. Tento čas je orientačne 30-60 minút a vždy závisí od aktuálnych, miestnych klimatických podmienok (teploty podkladu, vlhkosti a nasiakavosti podkladu). Neaplikujte príliš vopred pred nanášaním následných vrstiev (napr. deň vopred), môže to spôsobiť nenačkanie následnej vrstvy!

UPOZORNENIE: Na nenasiakavých podkladoch je maximálna aplikovaná hrúbka vrstvy 10 mm (neplatí pre nivelačnú hmotu SL 52). Ak sa vyžadujú väčšie hrúbky vrstvy, je možné aplikovať 2. vrstvu po vysušení 1. vrstvy (min. po 24 hod.) a napenetrovaní s DX9 zriedenou 1:3 s H<sub>2</sub>O. Druhá vrstva nesmie byť hrubšia ako prvá vrstva.

## Technické údaje

Vhodnosť na pokládku	40 min. (pri nenasiakavých podkladoch)
Objemová hmotnosť	cca 1,1 g/cm <sup>3</sup>
Farba	fialová
Spotreba	50 - 70 g/m <sup>2</sup> podľa nasiakavosti podkladu
Čas schnutia	30 - 60 min.
teplota pri spracovaní	> +15°C až 25°C

## Skúšobné osvedčenia

### Skontrolované podľa (norma, klasifikácia ...)

EC1-PLUS, GISCODE D1 / lösemittelfrei nach TRGS 610

## Podklad

### Vhodné podklady:

bežné minerálne stavebné podklady:  
betón  
cementový poter / nivelačná hmota  
anhydritový poter / nivelačná hmota  
liaty asfalt (pebrúsený)  
drevený podklad (OSB-dosky prebrúsené)  
suché potery

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

### Príprava podkladu:

60012, Špeciálny adhézny mostík DX 9, platné od: 18.03.2020, Zaborsky Martin, Strana 2

materiály pre Podlahy

Nesúdržné vrstvy a šlemy (hlavne pri sadrových podkladoch) odstráňte vhodným mechanickým spôsobom (napr. brúsením, frézovaním atď.). Podklad povysávajte. Nenasiakavé podklady očistite a odmastnite (prípadne prebrúste). Overte vyzretosť podkladu.

## Pokyny k produktu a spracovateľské pokyny

Informácie o materiáli:

- Pri spracovaní mimo ideálneho rozsahu teplôt a vlhkosti sa môžu výrazne zmeniť vlastnosti materiálu.
- Pred spracovaním nechajte materiál dostatočne dlho aklimatizovať na teplotu prostredia!
- Na zachovanie vlastností produktu sa nesmú pridávať žiadne cudzie látky!
- Dodržiavajte pokyny ohľadne pridávania vody alebo riedenia materiálu!
- Pred použitím tónovaných výrobkov skontrolujte či súhlasí farebný odtieň!
- Rovnomernosť farieb je zaručená iba v rámci jednej šarže.
- Výsledný farebný odtieň je výrazne ovplyvnený environmentálnymi podmienkami.
- Vodou riediteľné systémy môžu byť po zriedení vodou len obmedzený čas spracovateľné, preto odporúčame spracovať ich čo najrýchlejšie.
- Penetrácie nechajte vždy predpísaný čas vyschnúť alebo vytvrdnúť.

Upozornenia k spracovaniu:

- Nepoužívajte pri teplotách pod + 15 °C!
- Ideálna teplota pre materiál, podklad a vzduch je +15 °C až + 25 °C.
- Ideálna relatívna vzdušná vlhkosť je 40% až 60%.
- Zvyšená vzdušná vlhkosť a nižšie teploty spomaľujú tuhnutie a tvrdnutie, znížená vlhkosť a vyššie teploty tieto procesy urýchľujú.
- Zabezpečte dostatočné vetranie počas schnutia, reakcie a vytvrdzovania; vyhnite sa prievanu!
- Chráňte pred priamym slnečným žiarením, vetrom a poveternosťnými vplyvmi!
- Chráňte susediace konštrukcie/povrchy.

Tipy:

- Odporúčame najprv materiál otestovať na malej ploche, alebo urobiť skúšku menšieho množstva materiálu.
- Dodržiavajte pokyny uvedené v technických listoch všetkých materiálov MUREXIN použitých v skladbe.
- Pre prípadné opravy/reklamácie uchovajte originálny výrobok/obal z príslušnej šarže.

Uvedené údaje sú priemerné hodnoty, ktoré boli stanovené v laboratórnych podmienkach. V dôsledku použitia prírodných surovín sa deklarované hodnoty jednotlivých šarží môžu mierne líšiť bez vplyvu na vhodnosť výrobku.

## Bezpečnostné pokyny

Informácie o zložení, manipulácii, vplyvoch na životné prostredie, zodpovedajúcich opatreniach pri spracovaní a jeho likvidácii sa nachádzajú v karte bezpečnostných údajov.

Tento technický list vychádza z bohatých skúseností, jeho účelom je poskytovať rady podľa najlepšieho vedomia, nevytvára žiadne právne záväzky a neodôvodňuje zmluvný právny vzťah ani vedľajší záväzok z kúpnej zmluvy. Za kvalitu našich materiálov ručíme v rozsahu našich všeobecných obchodných podmienok. Naše produkty smú používať iba odborníci a/alebo skúsené, odborne kvalifikované osoby a osoby s adekvátnymi remeselnými zručnosťami. Používateľovi nesmie byť odopreté jeho právo na spätný dopyt v prípade nejasností ani na odborné spracovanie. Predovšetkým odporúčame najskôr použiť skúšobnú plochu alebo vykonať predbežný test pomocou laboratórnej skúšky. Nie je však prirodzene možné uviesť úplne kompletný rozsah všetkých možných, súčasných aj budúcich prípadov použitia a špecifik. Vynechali sme údaje, pri ktorých sa dá predpokladať, že ich budú ovládať kvalifikovaní odborníci. &nbsp; Dodržujte platné technické, národné a európske normy, smernice a listy s pokynmi týkajúce sa materiálov, podkladu a následnej montáže! Nahláste prípadné pochybnosti. Vydaním novej verzie stráca táto verzia svoju platnosť. Najnovší hárok s pokynmi, kartu bezpečnostných údajov a všeobecné obchodné podmienky nájdete vždy na internetovej stránke [www.murexin.com](http://www.murexin.com).