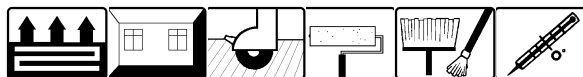




Základ speciální DX 9 (Spezial- Haftgrund DX 9)

- ✓ univerzální použití
- ✓ rychleschnoucí
- ✓ minimální spotřeba
- ✓ na téměř všechny podklady



Popis výrobku

Bezrozpouštědlový rychleschnoucí jednosložkový adhezivní můstek na bázi speciální disperze, připravený k okamžitému použití. Po zaschnutí vytváří jemně lepkavý povrch, vhodný pro další pokládku. Vhodný na podlahové vytápění a zatížení kolečkovým nábytkem.

Použití

V interiéru a krytém exteriéru jako adhezivní můstek na savé i nesavé podklady, na stěny i podlahy.

Jako hloubkový základ vhodný na savé minerální podklady jako např. betonové, anhydritové a magnezitové potěry (i vytápěné). Před pokládkou parket všemi X-Bond a PUR lepidly Murexin bez obsahu změkčovadel. Jako kontaktní můstek před litím veškerých nivelačních hmot a stěrek Murexin na staré obklady, terazzo, podlahy znečištěné zbytky vodou nerozpustných lepidel, epoxidové nátěry, parozábrany na bázi MS polymerů a epoxidových pryskyřic (bez obsahu migrujících látek), dřevěné podklady, kov a obrokováný nebo broušený lité asfalt.

Nevhodné na PU penetrace, nebroušené OSB desky a OSB desky s povrchovou úpravou Conti-Finish.

Balení a skladování

Balení: 10 kg plastový kanystr 42 kanystrů/ 420 kg/ paleta

Skladování: V suchu na dřevěných rostech v neporušeném originálním balení po dobu cca 12 měsíců, chraňte před mrazem.

Technické údaje

Platí pro teplotu 20°C a rel. vlhkost vzduchu 65 %.

Spotřeba:	70 – 100g/m ² (v závislosti na nasákavosti podkladu)
Hustota:	cca 1,1 g/cm ³
Barva:	lila
Doba schnutí:	30 - 60 minut
Další pokládka:	po 40 minutách (nesavý podklad)
Teplota zpracování:	+15°C až + 25°C

Zkoušeno podle

EMI kód: EC 1 plus
GIScode D1 (bezrozpouštědlový dle TRGS 610)



Zpracování

Doporučené nářadí:

Malířská štětka, pěnový váleček, váleček Micro, štětec.

Podklad:

Musí být suchý, pevný, nosný, tvarově stabilní, zbavený prachu, nečistot, olejů, mastnot, tuků, všech separačních vrstev a volných částic. Musí odpovídat požadavkům platných norem.

Příprava podkladu:

Cementové a anhydritové potěry je třeba přebrousit a vysát. Nenasákavé podklady je nutné důkladně očistit a odmastit (popřípadě přebrousit). Podklady z litého asfaltu je nutno obrousit na zmo, popř. obrokovat. Vrstvy snižující přilnavost, jako cementový šlem, sintrovou vrstvu, zbytky lepidel a podlahových krytin je nutné mechanicky odstranit, odfrézovat nebo obrokovat.

Míchání:

Obsah balení před použitím protřepejte.

Zpracování:

Na očištěný podklad nanášejte rovnoměrně. Vyvarujte se vzniku kaluží na povrchu. V případě silně nasákavých podkladů, jako cementové a anhydritové potěry ředte DX 9 v poměru 1:1 s čistou vodou. Nářadí očistěte ihned po použití vodou. Penetrační znečištěné okolní plochy očistěte okamžitě vodou. Další práce je možno provádět po rovnoměrném proschnutí penetrace, v závislosti na teplotě cca po 30 až 60 minutách.

Důležitá upozornění

Poznámky k materiálu:

- při aplikaci mimo doporučené teploty a vlhkost vzduchu se mohou vlastnosti produktu významně lišit od deklarovaných.
- produkt před zpracováním temperujte
- není dovoleno přimíchávat další složky/ příměsi
- stupeň ředění/ míchání je třeba dodržovat
- penetrační nátěry musí být před další aplikací proschnuté

Poznámky k prostředí:

- nepracovat při teplotě nižší než +5°C
- ideální teplota podkladu, vzduchu a zpracovávaného materiálu by měla být v rozmezí +15°C až +25°C
- rel. vzdušná vlhkost by měla být v rozmezí 40% - 60%
- během schnutí a tuhnutí zajistěte řádné větrání. Zabraňte průvanu!
- během tuhnutí chraňte před přímým slunečním osvětlením, větrem a deštěm
- okolní plochy chraňte vhodným způsobem před

60012-00/01 Základ speciální DX-9, 11.11.2016, mby, str. 2

znečištěním

- uchovávejte mimo dosah dětí
- během práce je zakázáno jíst, pít a kouřit
- zbytky materiálu nevylévejte do kanalizace, půdy ani povrchových vod

Tipy:

- obecně před každou aplikací doporučujeme provést zkušební plochu
- dbejte na doporučení pro zpracování všech souvisejících produktů Murexin – viz příslušné Technické listy.
- používejte ochranné brýle
- v případě zasažení očí vypláchněte větším množstvím vody a navštivte lékaře
- při práci noste ochranné rukavice (nitril)
- zabraňte dlouhodobému kontaktu s pokožkou. Zasaženou kůži omyjte ihned vodou
- riziko nežádoucí kožní reakce se zvyšuje úměrně s dobou expozice
- specifické informace o výrobku pokud jde o jeho složení, vlivech na životní prostředí, čištění a odpovídajících opatřeních při jeho likvidaci naleznete v Bezpečnostním listu.

Důležité

Dodržujte normy, směrnice a technické listy týkající se podkladu. Nezpracovávejte při teplotách pod +5°C. Vysoká vzdušná vlhkost a nižší teploty zpomalují tuhnutí a tvrdnutí, vyšší teploty tyto procesy urychlují. Nepřidávejte žádný jiný materiál.

Obsah tohoto listu vychází z našich nejlepších zkušeností a poznatků založených na dlouhodobém výzkumu a praxi. Kvalitu našich materiálů garantujeme našimi Obchodními a dodacími podmínkami. List nemá právní závaznost a nezakládá ani smluvní právní vztahy, ani není součástí kupní smlouvy. Uvádíme jen omezené informace, které však mohou pomoci vyloučit možná rizika chyb. Přirozeně nemůžeme bez zbytku zahrnout všechny speciální okolnosti současných i budoucích případů použití výrobku. Údaje, u nichž předpokládáme v odborné veřejnosti všeobecnou znalost, neuvádíme. Uživatel se nemůže zříci zodpovědnosti za odborné zpracování materiálu ani konzultací při nejasnostech, ani zkouškou na místě aplikace. Vydáním nového technického listu ztrácí tento výtisk svou platnost.