



Lepidlo speciální na lino a koberce DK 74

(Spezial Linol- und Teppichklebstoff DK 74)



- ✓ pro lepení koberců a linolea
- ✓ bez obsahu vody a emisí
- ✓ vysoká přídržnost
- ✓ rychletuhnoucí



Popis výrobku

Velmi kvalitní disperzní lepidlo na bázi syntetických pryskyřic, bez zápachu, bez obsahu rozpouštědel, s minimálním obsahem emisí – EC1, s výborným zpracováním a rychlým náběhem pevností.

Použití

V interiéru k lepení linolea, korkového linolea, tkanin, koberců s jutovým nebo syntetickým dvojrstevným rubem, latexovaným rubem nebo rubem z latexové pěny a vpichovaných kobercových krytin. Vhodné pro podlahové vytápění i zátěž kolečkovým nábytkem.

Balení a skladování

Balení:
20 kg kbelík 24 kusů/ 480 kg/ paleta

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

Technické údaje

Spotřeba:	350 – 550 g/m ² (závisí na typu rubu krytiny a podkladu)
Doba odvětrání:	10 – 15 minut
Doba pro pokládku:	cca 30 minut
Objemová hmotnost:	1,30 kg/dm ³
Konečná pevnost po:	72 hodinách

Platí pro teplotu 20°C a rel. vlhkost vzduchu 65 %.
Dle interních zkoušek se jedná o průměrné hodnoty dosažené při laboratorním testování. Vzhledem k používání přírodních surovin se tyto údaje mohou u jednotlivých výrobních šarží nepatrně lišit.

Zkoušeno podle

EMI kód: EC 1 plus

Zpracování

Doporučené nářadí:
Zubová stěrka A2, B1 nebo B2.

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.

Nevhodné podklady:
Keramika, sklo, kovy a ostatní nesavé podklady.



Příprava podkladu:

Podklad připravte podle platných norem, k vyrovnání podkladu doporučujeme systémové řešení pomocí výrobků Murexin, tedy použití vhodné penetrace a vhodné vyrovnávací nivelační hmoty. Minimální doporučená tloušťka nivelační hmoty činí 3mm.

Lepené podlahoviny nechte dostatečně dlouho temperovat na teplotu prostředí a podkladu, optimální teplota pro lepení je cca +16°C až +22°C.

Zpracování:

Lepidlo nanášejte vhodnou zubovou stěrkou celoplošně na podklad. Velikost zubů je závislá na druhu krytiny a charakteru jejího rubu. Podlahoviny pokládejte po uplynutí doby odvětrání (dle teploty cca 10 – 15 minut) do vlhkého lože lepidla, přitom dbejte na dostatečné pokrytí rubu lepené krytiny. Doba pro pokládku je pak ohraničena cca 30 minutami. Povrch zaválcujte. Po cca 60 minutách povrch znovu zaválcujte, zaválcování opakujte po krátké době zejména v místech spojů a zakončení dílů podlahoviny. Podlaha je pochozí po 24 hodinách, po 48 hodinách je možné ji zatěžovat. Svařování podlahovin je možné až po dokonalém vytvrzení lepidla, nejdříve však po 48 hodinách.

podlahovina	zubová stěrka
linoleum a korkové linoleum	B1 nebo B2
textilní krytiny s hladkým rubem	A2
textilní krytiny s raženým nebo latexovaným rubem	A2 nebo B1
textilní lrxtiny s jutovým rubem, syntetickým dvojrubem, vpichované koberce a tkaniny	B1

Důležitá upozornění

Během zpracování a tuhnutí materiálu zajistěte dostatečné větrání. Během práce je zakázáno jíst, pít a kouřit. Používejte ochranné brýle. Při zasažení očí nebo pokožky vyplachujte velkým množstvím vody. Při přetrvávajících potížích vyhledejte lékaře. Zbytky materiálu nevylévejte do kanalizace. K recyklaci odevzdávejte pouze řádně vyprázdněné obaly. Vytvrdlé zbytky materiálu likvidujte jako stavební suť.

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

63040 Lepidlo speciální na lino a koberce DK 74; 9.1.2018, mby, str. 2

- zatuhlý materiál dále nerozmíchávejte ani nemíchejte s čerstvým materiálem

Poznámky k prostředí:

- nepracovat při teplotě nižší než +15°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%
- vyšší teploty a nižší vlhkosti vzduchu tuhnutí urychlují, opačně pak prodlužují
- během schnutí a tuhnutí zajistěte řádné větrání. Zabraňte průvanu!
- během tuhnutí chraňte před přímým slunečním osvitem, větrem a deštěm
- okolní plochy chraňte vhodným způsobem před znečištěním

Tipy:

- obecně před každou aplikací doporučujeme provést zkušební plochu
- dbejte na doporučení pro zpracování všech souvisejících produktů Murexin – viz příslušné Technické listy.
- aplikace na vytápěné potěry je možná pouze po provedené nátopné zkoušce
- 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 bezesbýtku 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.