

Vodivé lepidlo s vlákny EL 630

- > elektricky vodivé
- > vysoká počáteční přídržnost
- > silně lepivý účinek
- > dlouhá otevřená doba



Popis produktu

Elektricky vodivé disperzní lepidlo s prodlouženou dobou odvětrání a vysokou počáteční přídržností. Vytužení lepidla vlákny redukuje smrštění a roztažnost elastických vodivých podlahovin na minimum.

Vhodné pro lepení následujících elektricky vodivých podlahovin v interiéru:

- vodivé PVC a pryžové podlahoviny (do tl. 2,5mm) v pásech i čtvercích
- vodivé koberce s jutovým, syntetickým nebo latexovaným rubem
- vodivé tkané podlahoviny, vpichované koberce a linoleum

Vhodné na vytápěné potěry a do prostor se zátěží kolečkovým nábytkem.

Balení:

Obal	Velkoobchodní obal	Paleta
11 KG / KE		36

Skladování:

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

Zpracování

Doporučený nástroj:

Zubová stěrka S1, B1. Náradí po použití očistěte ihned čistou vodou.

Zpracování:

Před pokládkou vodivých elastických podlahovin je nutno na upravený podklad nanést vodivý systém. Tento musí být uzemněn profesionálem v oboru elektro. Při pokládce krytiny v dílcích doporučujeme vytvoření vodivé mřížky pomocí Měděné pásky KB 20 tak, aby každý dílec procházel alespoň jedenkrát přes vodivou pásku. Při pokládce krytiny v pásech je třeba, aby páska procházela středem pásu v podélném směru. V obou případech doporučujeme aplikaci pásky KB 20 po obvodu místnosti ve vzdálenosti 25cm od stěn. Každých max. 30m2 plochy musí být uzemněno do zemního bodu. Díky silné lepivosti EL 630 je možné lepit i na

Podlahy

nenasákavý podklad, např. epoxidový povlak. V nejasných situacích si vyžádejte technickou konzultaci Murexin.

Pokládka krytiny:

Lepidlo před aplikací dobře promíchejte a nanášejte rovnoměrně zubovou stěrkou S1, popř. B1 na připravený podklad. Krytinu pokládejte do mokrého lože a důkladně zaválcujte. Při pokládce na nenasákavý podklad dodržujte dobu odvětrání lepidla.

Technické údaje

Doba odvětrávání	cca 5-15 minut (závisí na teplotě a vlhosti prostředí)
Vnitřní odpor	$\leq 3 \times 10^5 \Omega$
chemický základ	disperzní lepidlo
Hustota	1,3 g/cm ³
Konečná pevnost	po 3 dnech
Barva	světle šedá
Spotřeba	cca 250 -350 g/m ²

Podklad

Vhodné podklady:

Vhodné podklady:

- nasákavé, přestěrkované podklady
- nenasákavé podklady (nutno dodržet dobu odvětrání lepidla)

Podklad musí být suchý, stabilní, nosný, čistý bez oddělovacích částic, prachu a mastnoty. Musí odpovídat požadavkům platných norem a nařízení.

Pokyny pro produkt a zpracování

Poznámky k produktu:

- Při aplikaci mimo doporučené teploty a vlhkosti vzduchu se mohou vlastnosti produktu významně lišit od deklarovaných hodnot.
- Produkt před zpracováním řádně temperujte.
- Není dovoleno přimíchávat další složky/ příměsi.
- Stupeň ředění/ míchání je třeba přesně dodržovat.
- U probarvených produktů před aplikací zkontrolujte vzájemnou barevnou shodu.
- Naprostou barevnou shodu lze zaručit pouze v rámci stejné výrobní šarže.
- Výsledný barevný odstín může být významně ovlivněn okolními vlivy (stín, lom světla, barevnost sousedních ploch).

Poznámky k prostředí:

- Nezpracovávat při teplotě nižší než +15°C.
- Optimální teplota podkladu, vzduchu a zpracovávaného materiálu by měla být +15°C až +25°C.
- Optimální relativní vzdušná vlhkost by měla být v rozmezí 40% - 60%.
- Vyšší teploty a nižší vlhkosti vzduchu tuhnutí urychlují, opačné pak prodlužují.
- Během tuhnutí a schnutí zajistěte řádné větrání. Zabraňte průvanu!
- Během tuhnutí chraňte před přímým slunečním osvětlením, větrem a deštěm.
- Okolní plochy chraňte vhodným způsobem před znečištěním.

Tipy:

- Obecně před každou aplikací doporučujeme realizovat zkušební plochu/ vzorek.
- Dbejte na doporučení pro zpracování všech souvisejících produktů Murexin – viz příslušné Technické listy.

65011, Vodivé lepidlo s vlákný EL 630, platné od: 09.04.2019, Bycek Martin, Strana 2

Podlahy

- Pro případné opravy je vhodné uschovat originální balení produktu shodně šarže.

Technické parametry uváděné v Technickém listě reprezentují průměrné hodnoty, dosažené při laboratorním testování. Vzhledem k používání přírodních surovin se mohou parametry jednotlivých šarží nepatrně lišit, což však nijak zásadně neovlivňuje kvalitu výrobku.

Bezpečnostní pokyny

Tento technický list vychází z rozsáhlých zkušeností, má poradit podle nejlepších vědomostí, není právně závazný a nezakládá ani smluvní právní poměr, ani vedlejší závazky z kupní smlouvy. Za kvalitu našich materiálů ručíme v rámci našich Všeobecných obchodních podmínek. Naše produkty smějí používat pouze kvalifikované osoby a/nebo zkušené, odborné a adekvátně zručně nadané osoby. Uživatel nemůže být zproštěn odpovědnosti zpětným dotazem při nejasnostech nebo odborným zpracováním. Obecně doporučujeme předem nanést zkušební plochu nebo provést test pomocí malého pokusu. Samozřejmě nemohou být zahrnuty veškeré možné současné a budoucí případy použití a zvláštní případy. Byly vynechány údaje, u kterých lze předpokládat, že jsou odborníkům známy. Dodržujte platné technické, tuzemské a evropské normy, směrnice a technické listy, týkající se materiálů, podkladu a následné instalace! Případné pochybnosti nahlaste. Vydáním nové verze ztrácí tato verze svoji platnost. Aktuálně platný technický list, bezpečnostní list a Všeobecné obchodní podmínky si lze zobrazit na internetu na adrese www.murexin.com.