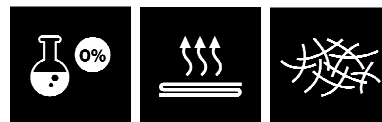


Podlahy

Vodivé lepidlo s vlákny EL 630



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



Popis produktu

Elektricky vodivé disperzní lepidlo s prodlouženou dobou odvětrání a vysokou počáteční přídržností. Vyztužení 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	-	36

Skladování

V suchu a chladu na dřevěných roštích v neporušeném originálním balení po dobu 365 dní

Zpracování

Doporučený nástroj

Zubová stěrka A2, B1, S1. Nářadí po použití očistěte ihned čistou vodou nebo čistícími ubrusky R500.

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 zemnicího bodu. Díky silné lepivosti EL 630 je možné lepit i na nenasákavý podklad, např.

Podlahy

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

chemický základ	disperzní lepidlo
Hustota	1,3 g/cm ³
Barva	světle šedá
Spotřeba	cca 250 -350 g/m ²
Doba odvětrávání	cca 5-15 minut (závisí na teplotě a vlhosti prostředí)
Konečná pevnost	po 3 dnech
Vnitřní odpor	≤ 3x10 ⁵ Ω

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, opačně pak prodlužují.
- Během tuhnutí a schnutí zajistěte řádné větrání. Zabráňte 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.
- Pro případné opravy je vhodné uschovat originální balení produktu shodné šarže.

Technické parametry uváděné v Technickém listě reprezentují průměrné hodnoty, dosažené při laboratorním testování. Vzhledem k

