

Lak PU systém 2K PU 95

- > vysoký obsah sušiny
- > extrémní odolnost
- > neobsahuje formaldehyd



Popis produktu

Lehce zpracovatelný extrémně odolný dvousložkový lak na bázi hodnotných polyuretanových pryskyřic, s minimálním zápachem, bez obsahu formaldehydů. V interiéru k lakování všech běžných parketových a ostatních dřevěných podlah, zvláště vhodný pro silně namáhané povrchy schodišť a podlah veřejných budov, na plochy ve školách, víceúčelových halách, kancelářích apod.

Balení:

Obal	Velkoobchodní obal	Paleta
5 L / BLE		63

Skladování:

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

Zpracování

Doporučený nástroj:

Lakovací váleček Mikro, nerezová stěrka.

Zpracování:

Základní lak dobře promíchejte nebo protřepejte a promíchejte s tužidlem v poměru 1: 1. Lak lze poté na podklad aplikovat válečkem nebo stěrkou. Nejlepších výsledků je dosaženo mezibrusem před poslední vrstvou.

Vytváření spojů v důsledku nedostatečného vysychání nelze přičíst barvě. Pokud později vlhkost dřeva v podlaze výrazně poklesne pod standardní vlhkost dřeva, existuje zvýšené riziko tvorby spár, které vychází z přirozené situace. Toto riziko nedostatečného vysychání lze vyloučit, pokud je vlhkost dřeva udržována konstantní vhodnými opatřeními, jako je zvlhčování vzduchu. To je důležité zejména u parketových podlah na dřevěných podpěrách (odpružená podlahová konstrukce) a nových prkenných podlah. V těchto případech doporučujeme ošetření impregnačním lakem UNI IS 75.

Podlahy

Následná opatření:

Plná zátěž je možná nejdříve po 10 dnech. Počáteční údržbu proveďte nejdříve po 2–3 dnech, až poté opatrně instalujte nábytek a jiné těžké zařízení. Chraňte podlahu odpovídajícím způsobem!

Řada čištění a péče Murexin vám nabízí vhodné výrobky pro péči o dlouhou životnost a dobrý vzhled utěsněného povrchu.

Technické údaje

Spotřeba

1l laku vydá:

cca 10 - 12 m² (váleček)

cca 30 - 35 m² (stěrka)

Mísící poměr

Složka A : Složka B = 1 : 1

Přepracovatelnost

cca po 3 - 4 hod.

Konečná pevnost

cca po 36 hod.

Teplota zpracování

min. +15°C

Podklad

Vhodné podklady:

Vhodné podklady:

jemně broušené dřevěné podlahy

surové parkety

fertigparkety (neošetřené)

Podmíněně vhodné podklady:

měkká dřeva z důvodu rizika zabarvení dřeva,

Vzhledem k vysokému zaklížení spár u polyuretanových výrobků by se lak neměl používat v kombinaci s podlahovým vytápěním na smykové spoje, jako jsou (dřevěná dlažba, prkenné podlahy, pružné podlahy).

Podklad musí být suchý, nosný, tvarově stabilní, zbavený prachu, nečistot, grotů, olejů, mastnot, tuků, všech separačních vrstev a volných částic. Podklad musí odpovídat požadavkům platných norem a nařízení.

Pro perfektní systém

Systémové produkty:

Aqua tmel na dřevo AV 10, Tmel na dřevo - pojivo LV 15

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. 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.
- 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 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.