

Aqua Tmel na dřevo - pojivo AV 10

- > optimálně brousitelný
- > rychletuhnoucí
- > bez zápachu
- > bez rozpouštědel



Popis produktu

Velmi vydatné rychleschnoucí tekuté pojivo pro přípravu tmele na dřevo, na vodní bázi, bez obsahu rozpouštědel a bez zápachu. Je velmi dobře brousitelné pomocí běžných kotoučových brusek a brusných mřížek (zrno 100 - 150). V interiéru k přípravě tmele k vyplnění a stěrkování trhlin, spár a prohlubní do 1,5 mm v parketách a ostatních dřevěných podlahových krytinách. Vhodné na vytápěné podlahy. Nevhodné použití pro masivní prkenné podlahy a dřevěnou dlažbu.

Balení:

Obal	Velkoobchodní obal	Paleta
5 L / KKA		96

Skladování:

V suchu a chladu na dřevěných roštích v neporušeném originálním balení po dobu cca 6 měsíců, chraňte před mrazem.

Zpracování

Doporučený nástroj:

Nerezová stěrka, špachtle

Zpracování:

Nádobu před použitím důkladně protřepte. Roztok smíchejte s čistým dřevěným práškem (pokud možno ze stejného dřeva, jako krytina, kterou budete tmelit, ideálně po broušení zrnem 60-100) bez obsahu vosku a jiných příměsí. Namíchejte kašovitou hmotu, která se dobře roztírá špachtlí. Nepoužívejte příliš hustou hmotu, aby došlo k vyplnění spár v celé jejich výšce. Namíchaný tmel nanášejte nerezovou stěrkou na přebroušený a vysátý podklad. Po vyschnutí (cca 30 - 45 min.) podlahu jemně přebruste a vysajte. Nářadí bezprostředně po použití omyjte čistou vodou.

Technické údaje

Barva	bílá
Spotřeba	1 litr vystačí cca na 20 m ²
Doba schnutí	cca 30 - 45 minut
Přepracovatelnost	cca po 45 minutách
Teplota zpracování	min. +15°C

Podklad

Vhodné podklady:

Vhodné podklady:

jemně broušené dřevěné podlahy

surové parkety

fertigparkety (neošetřené)

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.

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 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 směřjí 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.