

Aqua tmel na drevo AV 10

- > optimálna brúsiteľnosť
- > dobrá výplňová schopnosť
- > rýchlo schnúci
- > bez rozpúšťadiel
- > bez zápachu



Popis produktu

Veľmi výdatné, rýchlo schnúce tekuté spojivo na prípravu tmelu na drevo, na vodnej báze. Neobsahuje rozpúšťadlá, je bez zápachu, dobre brúsiteľné. V interiéri na prípravu tmelu na vyplnenie a zastierkovanie trhlín a škár, do šírky 1,5 mm v parketách a ostatných drevených podlahách. Vytvrdený tmel sa dá ľahko brúsiť tanierovou brúskou (zrn. 100-150). Vhodné aj pre podlahové kurenie. Nevhodné použitie na masívne doskové podlahy a drevenú dlažbu.

Balenia:

Veľkosť / Typ balenia	ks/kart.	ks/pal.
5 L / KKA		96

Skladovanie:

V suchu, chlade a v nezmrznutom stave na drevených roštach v neporušenom originálnom balení po dobu: 180 dní.

Spracovanie

Odporúčané náradie

Nerezová, plochá stierka. Náradie po použití ihneď umyte čistou vodou.

Miešanie

Pred použitím dobre pretrepte. Roztok sa mieša s čistým, dreveným prachom/pilinami bez vosku (v ideálnom prípade: brúsny prach od stredného brúsenia dreva zrn.80-100) až do vytvorenia homogénnej ľahko stierkovateľnej hmoty. Primiešaný drevený prach/piliny by mali čo najviac zodpovedať druhu tmeleného dreva, aby sa dosiahol homogénny farebný vzhľad. Hmota nesmie byť príliš suchá, aby sa dali škáry hlboko vyplniť.

Spracovať:

Zmiešaný drevený tmel sa nanáša do škár s nerezovou špachtľou (z nehrdzavejúcej ocele) na prebrúsenú parketovú podlahu (zrn. 80). Po dostatočnom vyschnutí tmelu (po cca 30-45 min.) realizujte jemné brúsenie drevenej podlahy tanierovou brúskou (zrn. 100/150). Pred aplikáciou základovky alebo olejovaním povrch

68000, Aqua tmel na drevo AV 10, platné od: 20.07.2020, Zaborsky Martin, Strana 1

materiály pre Podlahy

dôkladne vysajta.

Technické údaje

Farba	biela
Spotreba	1 l na cca 20 m ²
Čas schnutia	cca. 30 - 45 min.
Prepracovateľnosť	po cca 45 min.
Optimálna teplota počas spracovania a tvrdnutia:	min. +15°C

Podklad

Vhodné podklady:

Jemne vybrúsené drevené podlahy
Masívne drevené parkety
Hotové parkety

Nevhodná na:

palubovky
drevená dlažba

Podklad musí byť suchý, nezmrznutý, pevný, súdržný, nosný, tvarovo stály, zbavený prachu, mastnoty, olejov, antiadhézných prostriedkov, voskov a iných nečistôt. Podklad musí vyhovovať požiadavkám platných noriem a spracovateľským nariadeniam/predpisom.

Príprava podkladu:

Po hrubom vybrúsení (zrornosť 40) a strednom prebrúsení (zrornosť 80) plochu vysajta.

Pokyny k produktu a spracovateľské pokyny

Informácie o materiáli:

- Pri spracovaní mimo ideálneho rozsahu teplôt a vlhkosti sa môžu výrazne zmeniť vlastnosti materiálu.
- Pred spracovaním nechajte materiál dostatočne dlho aklimatizovať na teplotu prostredia!
- Na zachovanie vlastností produktu sa nesmú pridávať žiadne cudzie látky!
- Dodržiavajte pokyny ohľadne pridávania vody alebo riedenia materiálu!
- Výsledný farebný odtieň je výrazne ovplyvnený environmentálnymi podmienkami.
- Vodou riediteľné systémy môžu byť po zriedení vodou len obmedzený čas spracovateľné, preto odporúčame spracovať ich čo najrýchlejšie.
- Penetrácie nechajte vždy predpísaný čas vyschnúť alebo vytvrdnúť.

Upozornenia k spracovaniu:

- Nepoužívajte pri teplotách pod + 15 °C!
- Ideálna teplota pre materiál, podklad a vzduch je +15 °C až + 25 °C.
- Ideálna relatívna vzdušná vlhkosť je 40% až 60%.
- Zvýšená vzdušná vlhkosť a nižšie teploty spomaľujú tuhnutie a tvrdnutie, znížená vlhkosť a vyššie teploty tieto procesy urýchľujú.
- Zabezpečte dostatočné vetranie počas schnutia, reakcie a vytvrdzovania; vyhňte sa prievanu!
- Chráňte pred priamym slnečným žiarením, vetrom a poveternostnými vplyvmi!
- Chráňte susediace konštrukcie/povrchy.

68000, Aqua tmel na drevo AV 10, platné od: 20.07.2020, Zaborsky Martin, Strana 2

materiály pre Podlahy

Tipy:

- Odporúčame najprv materiál otestovať na malej ploche, alebo urobiť skúšku menšieho množstva materiálu.
- Dodržiavajte pokyny uvedené v technických listoch všetkých materiálov MUREXIN použitých v skladbe.
- Pre prípadné opravy/reklamácie uchovajte originálny výrobok/obal z príslušnej šarže.

Uvedené údaje sú priemerné hodnoty, ktoré boli stanovené v laboratórnych podmienkach. V dôsledku použitia prírodných surovín sa deklarované hodnoty jednotlivých šarží môžu mierne líšiť bez vplyvu na vhodnosť výrobku.

Bezpečnostné pokyny

Informácie o zložení, manipulácii, vplyvoch na životné prostredie, zodpovedajúcich opatreniach pri spracovaní a jeho likvidácii sa nachádzajú v karte bezpečnostných údajov.

Tento technický list vychádza z bohatých skúseností, jeho účelom je poskytovať rady podľa najlepšieho vedomia, nevytvára žiadne právne záväzky a neodôvodňuje zmluvný právny vzťah ani vedľajší záväzok z kúpnej zmluvy. Za kvalitu našich materiálov ručíme v rozsahu našich všeobecných obchodných podmienok. Naše produkty smú používať iba odborníci a/alebo skúsené, odborne kvalifikované osoby a osoby s adekvátnymi remeselnými zručnosťami. Používateľovi nesmie byť odopreté jeho právo na spätný dopyt v prípade nejasností ani na odborné spracovanie. Predovšetkým odporúčame najskôr použiť skúšobnú plochu alebo vykonať predbežný test pomocou laboratórnej skúšky. Nie je však prirodzene možné uviesť úplne kompletný rozsah všetkých možných, súčasných aj budúcich prípadov použitia a špecifik. Vynechali sme údaje, pri ktorých sa dá predpokladať, že ich budú ovládať kvalifikovaní odborníci. Dodržujte platné technické, národné a európske normy, smernice a listy s pokynmi týkajúce sa materiálov, podkladu a následnej montáže! Nahláste prípadné pochybnosti. Vydaním novej verzie stráca táto verzia svoju platnosť. Najnovší hárok s pokynmi, kartu bezpečnostných údajov a všeobecné obchodné podmienky nájdete vždy na internetovej stránke www.murexin.com.