

Pulverbeize

technické údaje

Práškové moridlo s hĺbkovým účinkom na dekoratívne zafarbenie tvrdých a mäkkých drevín

Charakteristika

Práškové moridlo rozpustné vo vode s intenzívnym farebným účinkom na všetky bežné dreviny. Farebné odtiene sú v rozpustenej forme navzájom miešateľné. Prídavkom väčšieho alebo menšieho množstva vody je možné doceliť rôzne farebné odtiene. Namorené plochy zodpovedajú normám DIN 53160 odolné slinám a potu, DIN EN 71, časť 3 vhodné na detské hračky.

Oblasť použitia

Používa sa na morenie surových povrchov vo vnútornom prostredí, ako napr. rezbárskych diel, nábytku, regálov, líšt, rámov alebo obkladov.

Zloženie

Syntetické farbivá, varná soľ.

Spracovanie/Aplikácia

výdatnosť: 6 m²/l pri surovej drevine
1 sáčok vystačí na 250 ml vody

Čistenie

Náradie, štetce ihneď po použití umyte vodou. Aby ste zamedzili znečisteniu vôd, vytrite štetec najprv do papiera. Odpad zlikvidujte podľa platných predpisov.

Skladovanie/Likvidácia

Skladujte v dobre uzavretých originálnych obaloch v suchu a chlade, chráňte pred mrazom. So zvyškami sa musí zaobchádzať v súlade s úradnými predpismi pre zaobchádzanie s nebezpečnými chemickými látkami. Doporučené kľúčové číslo odpadu podľa Európskeho katalógu odpadov: 04 02 17 (upraví sa podľa regionálnych predpisov pre likvidáciu odpadu). Suché zvyšky výrobku sa môžu likvidovať s domovým odpadom.

Na recykláciu odovzdávajte úplne vyprázdnené obaly. Obaly so zvyškami starých lakov odovzdávajte na zberné miesto starých lakov.

Trvanlivosť v uzavretom originálnom balení: 5 rokov
Otvorený sáčok dobre uzavrite, vložte do menšej nádoby, vzduchotesne uzavrite a čím skôr spotrebujte.

Bezpečnostné upozornenia

Aj pri spracovaní materiálov bez škodlivín dodržiavajte bezpečnostné predpisy. Uchovávajte mimo dosahu detí. Noste ochranný odev. Počas spracovania zabezpečte dostatočné odvetranie. Zabráňte kontaktu s očami a pokožkou. Nevyliievajte do kanalizácie a zabráňte úniku do spodných a povrchových vôd (stupeň nebezpečenstva pre vodu 1).

Odtiene

žltá G, žltá R, oranžová, svetločervená, tmavočervená, mahagón, svetlozelená, tmavozelená, fialová, modrá, svetlosivá, tmavosivá, dub svetlý, dub stredný, dub tmavý, orech svetlý, orech stredný, orech tmavý, mahagón svetlý, mahagón tmavý, čerešňa, hruška, teak, čierna, čerešňa tmavá

Pulverbeize

návod na spracovanie

Práškové moridlo s hĺbkovým účinkom na dekoratívne zafarbenie tvrdých a mäkkých drevín

Prípravapovrchu

Povrch dreva určený na opracovanie najprv zvlhčite a nechajte preschnúť. Prebrúste papierom zrnitosti 150/180 a odstráňte brúsny prach. Brúsny prach z drevín s veľkými pórami odstráňte vykefovaním. Dôkladne odstráňte zvyšky lepidiel a živice, aby nedošlo k vytváraniu fľakov pri morení.

Spracovanie/Aplikácia

Obsah sáčku rozpustíte za stáleho miešania v 250 ml teplej vody z vodovodu a nechajte vychladnúť. Ak moríte po častiach, moridlo vždy dobre premiešajte, aby nedošlo k vytváraniu farebných rozdielov pri morení. Moridlový roztok nanášajte nekovovým plochým štetcom alebo hubkou v smere vlákien dreva rovnomerne sýto s prebytkom. Po 2 minútach stiahnite prebytočné nevsiaknuté moridlo štetcom alebo hubkou najprv naprieč povrchom, potom po dĺžke vlákien. Zvislé plochy morite vždy odspodu smerom nahor, aby moridlo nestekalo v tenkých pruhoch dole, čo môže zanechať nežiaduce viditeľné namorené pásy.

Schnutie

(pri teplote 20°C a relatívnej vlhkosti vzduchu 50%)

Moridlo nechajte dobre preschnúť cez noc. Nízka teplota objektu a prostredia ako aj vysoká vlhkosť vzduchu ovplyvňujú dobu schnutia.

Upozornenie

Vždy vykonávajte skúšku morenia a lakovania na originálnej, prebrúsenej drevine. Drevo je prírodná surovina, na ktorej sa môžu vytvárať rôzne prefarbenia. Nie je možné zamedziť rôznemu prefarbeniu, spôsobenému vlastnými vnútornými látkami dreveniny.

Rozpúšťajte len toľko moriaceho prášku, koľko spotrebujete v najbližšej dobe. Moridlo neobsahuje žiadne konzervačné látky, a tým je obmedzené jeho skladovanie po rozpustení.

Všetky tieto informácie majú a môžu len nezáväzne poradiť. Zakladajú sa na našich testoch a praktických skúsenostiach. Aplikáciu je potrebné vždy prispôsobiť konkrétnym pracovným podmienkam. Všetky skôr vydané technické listy týmto strácajú svoju platnosť.