



VIDARON TMEL NA DŘEVO

Technický list. Poslední aktualizace: 31. 12. 2014

VIDARON TMEL NA DŘEVO

K přímému použití
Velmi snadná aplikace
Tvrdá a pružná
Imituje přírodní dřevo
Do exteriéru i interiéru

POPIS VÝROBKU

Vysoce kvalitní stěrka na dřevo. Obsahuje terpentýn, který rozhoduje o velmi dobré přilnavosti stěrkové hmoty ke dřevu, a speciálně připravenou křemíkovou moučku dodávající tvrdost a usnadňující další zpracování. Nepraská při vysychání, snadno se brousí a leští.

URČENÍ

Stěrka je určená k vyrovnávání nevelkých úbytků a nerovností a dále k vyplňování prasklin na povrchu měkkého a tvrdého dřeva a materiálů na bázi dřeva, k vnitřnímu i venkovnímu použití.

VLASTNOSTI VÝROBKU

Objemová hmotnost	cca 1,75 g/cm ³
Doba vysychání vrstvy s tloušťkou cca 1mm	cca 3h
Teplota aplikace a podkladu	od +5°C do +30 °C

*Technické údaje a informace o použití se uvádějí pro teplotu +20°C a relativní vlhkost vzduchu 55%.

POUŽITÍ

Příprava podkladu

- Podklad pečlivě zbavit špíny, prachu a jiných nečistot.
- Místa nečistěná pryskyřicí omýt nitrocelulóзовým ředidlem nebo lakovým benzínem.

Příprava výrobku

- Stěrku před použitím důkladně promíchat.

Stěrkování

- Nanášet jednotlivé vrstvy s tloušťkou do 4 mm (pomocí kovové špachtle).
- V případě širších prasklin nebo větších nerovností nanášet další vrstvy po vyschnutí předchozích, tj. po 2-3 hod.
- Práce provádět v teplotě podkladu a okolí nad +5°C.
- Po vyschnutí stěrkovanou plochu přebrousit brusným papírem.
- Po odprášení lze povrch natírat nebo lakovat.
- V závislosti na druhu podkladu, rozdílu teplot a vlhkosti se může doba schnutí měnit.

PARAMETRY NANÁŠENÍ PRO JEDNOTLIVÉ METODY

METODY APLIKACE	PARAMETRY STĚRKOVÁNÍ			
	viskozita	doba otevření	Tloušťka jedné vrstvy	doporučený počet vrstev
	5 kg, Ø 6 mm[s]	[min]	[mm]	
kovová špachtle	obchodní forma	do 30	3-4	k vyrovnávání úbytků

DOBA POUŽITELNOSTI

12 měsíců od data výroby.

Technický list 1/1 Poslední aktualizace: 31. 12. 2014

BALENÍ

0,25 kg

VYDATNOST

Až 1 m²/kg při tloušťce vrstvy 1 mm.

BAREVNOST

Bílá + 11 barevných odstínů dřeva: smrk, bříza, jasan, borovice, jedle, buk, dub, olše, mahagon, ořech, palisandr.

NORMY, ZKOUŠKY A ATESTY

ZN-SN -013:2012

INSTRUKCE BOZP A POŽ. OCHRANY



Nebezpečí

STOT RE 1: H372 - Způsobuje poškození orgánů po delších nebo opakovaných expozicích při vdechování

P101: Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku

P102: Uchovávejte mimo dosah dětí

P103: Před použitím si přečtěte údaje na štítku

P260: Nevdechujte prach/dým/plyn/mlhu/páry/aerosoly

P270: Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte

P314: Necítíte-li se dobře, vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření

P501: Odstraňte obsah/obal v souladu s platnými právními předpisy pro třídění odpadu (Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů)

EUH208: Obsahuje reakční směs : 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2h)-on [číslo es 247-500-7] 2-methylisothiazol-3(2h)-on [číslo es 220-239-6] (3:1), terpentýnový olej (silice). Může vyvolat alergickou reakci

POZOR!

Účelem informací obsažených v technickém listu je zajištění optimálního využití produktu, nejsou však podkladem pro právní odpovědnost výrobce, neboť podmínky provádění jsou mimo jeho kontrolu. Jakýkoliv zásah do složení produktu je nepřipustný a může zásadně snížit kvalitu používaného materiálu. Za spojení s produkty jiných výrobců neneseme žádnou odpovědnost. Výše uvedené informace byly poskytnuty v dobré víře, podle aktuální úrovně znalostí a praktických zkušeností. Výrobce si vyhrazuje právo na změnu obsahu v dalších vydáních, aniž by o této skutečnosti předem informoval odběratele.

Technický list 2/2 Poslední aktualizace: 31. 12. 2014