



## HOLZ HÄRTER - CONSOLIDANTE PER LEGNO

### zpevňovač dřeva

0641; 0642; 0643

**Popis** Zpevňovač dřeva je ideální výrobek pro zpevnění oslabeného dřevního vlákna, které je napadeno dřevokazným hmyzem nebo je poškozeno stářím. Výrobek je připraven k použití, disperzní. Obsahuje akrylátové pryskyřice, rychleschnoucí rozpouštědla, rychle zasychá, je zcela transparentní, penetruje do hloubky a dřevo uzavře. Obnoví tak jeho původní soudržnost a chrání před budoucími škodlivými vlivy. Pro použití v interiéru i exteriéru.

**Způsob použití** Na suchý očištěný dřevěný podklad od laků, olejů, vosků apod. aplikovat výrobek štětcem v dostatečném množství a jednotně. Pokud je to třeba, pro dosažení lepšího výsledku, opakovat postup 2-3 krát, mezi jednotlivými nátěry čekat asi 30 minut, až se dosáhne slabě průsvitný vzhled. Poté se nechá zaschnout, vytmelit pomocí Borma HOLZMASSE, vybrousit a natřít, navoskovat, apod. Případné tónování dřeva do zvoleného odstínu se provádí před použitím zpevňovače dřeva HOLZ HÄRTER (CONSOLIDANTE PER LEGNO).

**Podklad** Dřevo

#### Technické parametry

- Konzistence	tekutá
- Barva	čirá
- Zápach	typický
- Měrná hmotnost	0,840 kg/l
- Rozpustnost	rozpustný v rozpouštědle (aceton, nitroředidlo)
- Zasychání	4-6 hod. při 20°C
- Účinná látka	15 %

Výrobek, který není určený pro použití podle nařízení 2004/42/EU.

**Aplikace** Štětec-kvalitnější ; nástřík

Čištění náradí - aceton, nitroředidlo

**Spotřeba (orientační)** 8 - 10 m<sup>2</sup>/l

**Teplota při aplik.** +5 °C až + 28 °C

**Rel. vlhkost** max. 80%

**Způsob dodávky** Kovové obaly 500 ml ; 1 l ; 5 l

#### Skladování

Uchovávat při okolní teplotě +5°C až +35 °C v původním uzavřeném a etiketou označeném obalu na chladném a dobře větraném místě max. 24 měsíců od data výroby. CHRÁNIT PŘED MRAZEM. Nevystavovat dlouhodobě slunečnímu svitu ani jiným tepelným zdrojům, chránit před otevřeným ohněm a sálavým teplem. Při manipulaci nejíst, nepít a nekouřit.

#### Bezpečnost práce a bezpeč. normy

Signální slova: Nebezpečí. Obsahuje: Aceton; N-butyl-acetát. H225 Vysoce hořlavá kapalina a páry. H319 Způsobuje vážné podráždění očí. H336 Může způsobit ospalost nebo závratě. EUH066 Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

**Pokyny pro bezpečné zacházení:** P101 Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku. P102 Uchovávejte mimo dosah dětí. P210 Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření. P261 Zamezte vdechování prachu/dýmu/plynu/mlhy/par/aerosolů. P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít. P312 Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře. P370+P378 V případě požáru: K uhašení použijte hasící přístroje: sněhový a práškový. P403+P233 Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte obal těsně uzavřený. P501 Odstraňte obsah / obal podle místních předpisů.

#### Likvidace obalů

Zbytky produktu je třeba považovat za speciální nebezpečný odpad. Likvidace musí být provedena prostřednictvím autorizovaného nakládání s odpady, v souladu s místními předpisy. Kontaminované obaly musí být využity nebo odstraněny v souladu s místními předpisy. Nevylévejte do kanalizace a zamezte úniku do povrchových či spodních vod. Kód odpadu 08 01 11\* Odpadní barvy a laky obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky. Obaly 15 01 10\* Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné. N nebezpečný odpad.

#### UPOZORNĚNÍ

Pozor, hořlavý výrobek. Nevyhazujte odpad v původním obalu.

Technické listy jsou zhotoveny na základě testů výrobce. Naše technické pokyny jsou psány v dobré víře, avšak bez záruky výsledku. Ve skutečnosti jsou odlišné podmínky aplikace, ředění, způsob použití a další jiné skutečnosti určující pro výsledný efekt a nemohou být kontrolovány výrobcem. Před samotnou aplikací by mělo dojít ke zkoušce vzorku na malé části podkladu. U výrobku můžeme s jistotou garantovat fyzikální a chemické vlastnosti.

rev.únor 2018