

PNZ – STIRN-KANTEN-WACHS flüssig

PNZ Tekutý vosk na řezné hrany

- Silně vodoodpudivý
- Chrání proti praskání dřeva
- Speciální receptura

Použití: PNZ Tekutý vosk na řezné hrany se používá na ochranu čelních a řezných stran dřeva. Je silně vodoodpudivý působí preventivně proti vyroňování látek obsažených ve dřevě. Nanesený na řezné plochy předchází tvorbě jemných trhlin dřeva.

- Zpracování:**
- Povrch musí být čistý, suchý a zbavený prachu.
 - Teplota při práci i schnutí min. 8°C. Vlhkost dřeva nesmí být vyšší než 18%. Vzdušná vlhkost < 60%.
 - Na různých plochách přípravek účinkuje odlišně, proto je vždy doporučeno provést zkoušku.
 - Nanáší se jako poslední vrstva a není dále přetíratelný.
 - Doba schnutí je cca 12 až 24 hodin dle vzdušné vlhkosti

PNZ Tekutý vosk na hrany se nanáší hadříkem nebo houbou na řeznou plochu, tak aby vznikl lehký voskový film.

Spotřeba: cca 100-200 ml/m², to znamená, že 1 litr vystačí na cca 5-10 m², v závislosti na druhu dřeva a hrubosti jeho povrchu

Čištění: Náradí čistit PNZ Speciálním ředidlem nebo syntetickým ředidlem.

Skladování: V suchu a chladu, chránit před mrazem. Otevřený přípravek ve vhodné přeplnit do menší nádoby, vzduchotěsně uzavřít aby nevysychal a pokud možno rychle zpracovat.

Složení: Směs zušlechťených přírodních olejů, přírodní vosky, isoalifáty, bezolovnatá sušidla, kyselina neodecanová, kobaltová sůl

Upozornění: EUH208 Obsahuje kyselinu neodecanovou a kobaltovou sůl. Může u citlivých osob způsobovat alergické reakce. Při práci používejte ochranné nitrilové rukavice. Při brousících pracích používejte ochrannou masku proti jemnému prachu. Během zpracování zajistěte důkladné odvětrání. EUH210 Bezpečnostní listy jsou k dispozici a na dotaz budou předloženy. P101 Vyskytne-li se nutnost vyhledat lékařskou radu, předložte obal nebo etiketu s označením přípravku. P102 Uchovávejte mimo dosah dětí. P103 Pečlivě čtěte informace a pokyny na etiketě a dodržujte je. P501 Tekuté zbytky odevzdejte na sběrná místa starých nátěrů. ASN-Nr: 080111.

Balení: 0,25 l, 0,75 l, 2,5

Naše technické poradenství slovem i písmem vychází z dlouholetých zkušeností, trvalých ověřovacích zkoušek a nejnovějšího stavu poznatků, přesto je lze považovat pouze za nezávazná doporučení. Veškeré přípravné práce a následné nátěrové vrstvy musí být upraveny a navrženy po důkladném posouzení objektu a musí odpovídat stavu a požadavkům objektu, na kterém má být nátěr použit. Technologie úpravy a ošetření dřevěných povrchů vychází z obecně uznávaných zákonitostí funkce „dřevo + nátěrová hmota“. Vhodnost nátěrového systému, zpracování a nanášení námi dodávaných produktů leží mimo naše kontrolní možnosti a jsou tedy plně v kompetenci spotřebitele. Ručíme samozřejmě za neměnnou kvalitu našich produktů. Vystavením nového Technického listu se ruší platnost všech předchozích. Datum vydání: duben 2017