

## Informace o přípravku

### Popis přípravku

**Účel použití přípravku:** Velmi kvalitní odolná lazura pro ochranu a barevné zušlechtnění přesných dřevěných stavebních dílců vystavených vlivu povětrnosti v exteriéru i interiéru (např. dveře, okna) i jiných dřevěných dílců (podhledy, dřevěné balkóny a obložení fasád, okenice, příhradové nosníky, apod.). Výborně se hodí na syté barevné nátěry ve skandinávském designu.

**Vlastnosti:**

- je odolná proti UV-záření i vlivu povětrnosti
- ponechává póry dřeva otevřené, reguluje vlhkost, odpuzuje vodu
- neobsahuje aromatické složky ani biocidy.

**Obsahuje:** Modifikované alkydové pryskyřice, anorganické pigmenty, alifatické uhlovodíky a aditiva

<b>Základní údaje:</b>	<b>Stupeň lesku:</b>	hedvábně lesklý	<b>DIN 67 530</b>
	<b>Specif.hmotnost:</b>	cca 0,95 g/cm <sup>3</sup>	<b>DIN 51 757</b>
	<b>Viskozita:</b>	tixotropní	<b>DIN 53 211</b>

<b>Barvy:</b>	1010 bílá	1035 borovice	1060 teak
	1015 stará bílá	1040 modřín	1065 mahagon
	1020 břiza	1045 žlutá kukuřice	1070 ořech
	1025 dub světlý	1050 dub	1075 palisandr
	1030 jasan	1055 zvětralé dřevo	1080 bezbarvá

Všechny barevné odstíny lze spolu navzájem míchat.  
 Bezbarvý druh v exteriérech používat jen pro zesvětlení tmavých odstínů, neposkytuje proti UV-záření dostatečnou ochranu.  
 Odolnost světlých lazur proti povětrnosti lze značně zesílit přetřepným přípravkem **Mipa Mipaxyl UV-Protection**.

**Skladování:** V pevně uzavřených originálních nádobách, v suchu a chladnu, ale ne v mrazu 2 roky.

<b>Těkavé organické látky (VOC):</b>	<b>kategorie:</b>	A / e
--------------------------------------	-------------------	-------

<b>Maxim.prahová hodnota:</b>	400 g / litr	<b>Skut.obsah v tomto produktu:</b>	400 g / litr
-------------------------------	--------------	-------------------------------------	--------------

### Pokyny pro zpracování

**Podmínky pro zpracování:** Nezpracovávat při teplotě podkladu i objektu pod +5°C nebo nad +35°C. Relat.vlhkost vzduchu max. 80%.

**Vhodné podklady:** Suché, neošetřené dřevo, jakož i staré dřevo vyžadující renovaci. Vlhkost dřeva max. 15%. Podklad musí být soudržný, čistý, suchý a bez separačně působících látek (vosku, mastnoty, lešticích prostředků).

**Aplikace:** natírání

**Ředění:** dodává se v hustotě k přímému zpracování

**Doba schnutí:**  
(23° C / 65% rel.vl.vzd.)

nechytá prach: za 6 - 8 hod.  
lze přetírat: za 14 - 18 hod.  
Nižší teploty, vysoká relat.vlhkost vzduchu a malá nasákavost dřeva prodlužují dobu schnutí.

**Nátěry dřevěných dílců s přesnými rozměry v exteriéru (okna, dveře, aj.).**

**První nátěr:**

1. Impregnace: **Mipaxyl Spezial**
2. základní nátěr: **Mipaxyl ALS / Mipaxyl Gel**
3. mezinátěr: **Pro Mix Mipaxyl Nordic**
4. závěrečný nátěr: **Pro Mix Mipaxyl Nordic**

**Renovační nátěry na nepoškozeném starém nátěru:**

1. Zvětralé plochy obrousit a důkladně očistit
2. základní nátěr: **Mipaxyl ALS / Mipaxyl Gel**
3. závěrečný nátěr: **Pro Mix Mipaxyl Nordic**

**Renovační nátěry na poškozeném starém nátěru:**

1. Starý nátěr mechanicky očistit, alternativně odbarvit za použití přípravku **Mipa Quick Abbeizfluid** nebo **Mipa Quick Plus Abbeizfluid** a důkladně omýt ředidlem **Mipa KH-Verdünnung**.
2. Další postup jako při prvním nátěru.

**Nátěry dřevěných dílců v interiéru**

1. základní nátěr: **Pro Mix Mipaxyl Nordic**
2. závěrečný nátěr: **Pro Mix Mipaxyl Nordic**

Alternativně lze použít též ekologický vodou ředitelný systém **Mipa WBS Holzlasur**.

**Vydatnost:**

14 - 18 m<sup>2</sup> / litr a na 1 nátěr - dle nasákavosti dřeva

## Zvláštní pokyny

Materiál před zpracováním důkladně rozmíchat a rovnoměrně nanášet, aby nevznikly skvrny a lesklá místa z rozdílné síly vrstvy. Výsledný barevný dojem závisí na vlastní barvě ošetřovaného dřeva, na množství nanesené barvy, barvě impregnace a krycí lazury (viz barevný vzorník). Proto vždy provést před nátěrem zkoušku výsledného barevného odstínu na originálním dřevu.

Při delším skladování může dojít ke zbarvení nádoby, což nemá vliv na kvalitu materiálu.

Na jedné ploše použít vždy materiál téže šarže, aby se docílil přesný barevný odstín.

Pro docílení dobré barevné odonosti je nutno provést vždy dva barevné nátěry. Největší odolnost vykazují přitom středně syté odstíny; příliš světlé nebo tmavé odstíny při vysokém ohrožení povětrností nepoužívat. Pokud se provádí jen renovační nátěr bez zesílení hloubky barevného odstínu, pak použít materiál **Mipaxyl UV-Protection**, aby se vytvořila dodatková ochrana proti UV-záření. Pravidelná a odborná údržba natřených dřevěných dílců je rozhodující pro jejich užitnost a životnost.

## Bezpečnostní pokyny

Při zpracování materiálu **Mipaxyl Nordic** nekuřte a nezacházejte s otevřeným ohněm.

Oči a citlivou kůži chraňte před postřikáním. Kapky materiálu ihned omyjte velkým množstvím čisté vody. Dodržujte hygienická pravidla. Uchovávejte mimo dosah dětí.

Materiál používejte dle návodu k použití a jen tam, kde je třeba dřevo chránit. Zneužití může vést k poškození zdraví a životního prostředí.

Tato dokumentace slouží pro informaci. Obsažené údaje odpovídají dle našich vědomostí současnému stavu techniky i dlouholetým zkušenostem při výrobě našich přípravků. Poskytujeme je ovšem nezávazně a bez záruky.



## Mipaxyl Nordic

d3/1116

3 / 3

### Čistění náradí

Okamžitě po použití i v delších pracovních přestávkách náhražkou terpentýnu nebo nitroředidlem.

### Odstraňování odpadu

Nádoby od přípravku musejí být čisté, suché a zbavené všech cizích příměsí i zbytků přípravku. Kovové nádoby od přípravku odstraňovat v rámci železného šrotu, z plastických věder odstranit kovové držáky. Na prázdných nádobách musí být etiketa prokazující poslední náplň materiálu.

Tato dokumentace slouží pro informaci. Obsažené údaje odpovídají dle našich vědomostí současnému stavu techniky i dlouholetým zkušenostem při výrobě našich přípravků. Poskytujeme je ovšem nezávazně a bez záruky.

**Distribuce: Mistral Paints s.r.o. , Poděbradská 65a, Praha 9, 198 00  
tel. 281 865 606 - distribuce Praha 9**