



# Mipalux Goldlack

kvalitní krycí lak ve zlaté barvě

d5/0410

## Informace o přípravku

### Popis přípravku

**Účel použití přípravku:** Krycí lak na bázi alkyd. pryskyřice pro velmi kvalitní lakování dřeva, kovů a tvrzeného PVC v interiérech i exteriérech - odolný proti vlivu povětrnosti.

**Vlastnosti:**

- velká kryvost a plnivost, dobré krytí hran
- snadné a rychlé zpracování, velmi dobře splývá
- velká odolost proti povětrnosti i UV-záření
- trvale elastický, nárazuvzdorný
- odolný proti čisticím prostředkům, a krátkodobě též proti benzínu, naftě, kyselinám a louhům v malé koncentraci

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

**Základní údaje:**

<b>Viskozita:</b>	tixotropní	
<b>Specif.hmotnost:</b>	1,2 g/cm <sup>3</sup>	<b>DIN 51 757</b>
<b>Stupně lesku:</b>	hedvábně matný	<b>DIN 67 530</b>

**Skladování:** V pevně uzavřených originálních nádobách minimálně 3 roky.

**Značení nebezpečnosti:** hořlavý

<b>Těkavé organické látky (VOC) / vyhl.č. 509/2005 SbZ</b>	<b>kategorie:</b>	A / d
<b>Maxim.prahová hodnota od 1.1.2007:</b>	300 g / litr	<b>Skut.obsah v tomto produktu:</b> 283 g / litr

### Pokyny pro zpracování

**Vnější podmínky:** Od +10°C a až do 80% relativní vlhkosti vzduchu

**Způsoby aplikace:** natírání a válečkování  
materiál se dodává nastavený k přímému zpracování

**Doba schnutí:**  
(23° C / 50% rel.vl.v.)  
nechytá prach: po 50-70 min., lze manipulovat: po 4 - 6 hod.  
lze přetírat: za 24 hod.

**Nátěry dřeva:** Maximální vlhkost dřeva 15%.

#### Exteriéry:

1. Impregnace: **Mipaxyl spezial**
2. základ.nátěr: **Mipa KH-Malervorlack** (zředění cca 10%)  
nebo **Mipa Allgrund**, event.vyšpachtlovat  
přípravkem **Mipa KH-Malerspachtel**
3. mezinátěr: **Mipalux Goldlack**
4. krycí nátěr: **Mipalux Goldlack**

#### Interiéry:

1. Základ.nátěr: **Mipa KH-Malervorlack** (zředění cca 10%)  
nebo **Mipa Allgrund**, event.vyšpachtlovat  
přípravkem **Mipa KH-Malerspachtel**
2. mezinátěr: **Mipalux Goldlack**
3. krycí nátěr: **Mipalux Goldlack**

<b>Nátěry kovů:</b>	<b>Železo, ocel:</b>	
	1. Předúprava:	odmastit přípravkem <b>Mipa Silikonentferner</b> nebo čističem <b>Mipa WBS Reiniger</b>
	2. základ.nátěr:	<b>Metallgrund Premium</b> nebo <b>Mipa Allgrund</b>
	3. mezinátěr:	<b>Metallgrund Premium</b> nebo <b>Mipa Allgrund</b>
	4. krycí nátěr:	<b>Mipalux Goldack</b>
	<b>Neželezné kovy (hliník, pozink.podklady):</b>	
	1. Předúprava:	odmastit přípravkem <b>Mipa Silikonentferner</b> nebo čističem <b>Mipa WBS Reiniger</b> pozink. podklady: <b>Mipa Zinkreiniger</b>
	2. základ.nátěr:	<b>Mipa Allgrund</b>
	3. mezinátěr:	<b>Mipalux Goldack</b>
	4. krycí nátěr:	<b>Mipalux Goldack</b>
	<b>Tvrzené PVC:</b>	
	1. Předúprava:	odmastit přípravkem <b>Mipa Silikonentferner</b> nebo čističem <b>Mipa WBS Reiniger</b>
	2. základ.nátěr:	<b>Mipa Allgrund</b>
	3. krycí nátěr:	<b>Mipalux Goldack</b>
<b>Spotřeba:</b>	10 až 14 m <sup>2</sup> / z 1 litru	
<b>Zvláštní pokyny</b>		
Schnutí je možno urychlit přidáním 15-20% přípravku <b>Mipa Härteverdünnung</b> (přídavek jako ředidlo), doba zpracovatelnosti je pak cca 16 hod.		
<b>Bezpečnostní pokyny</b>		
Přípravek používat jen v dobře větraných prostorech. Při práci nekouřit, nepít a nejíst. Nedopustit, aby se dostal do rukou dětem.		
<b>Čistění náradí</b>		
Ihned po použití i v delších pracovních přestávkách nitroředidlem.		
<b>Odstraňování odpadu</b>		
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.		
<b>Distribuce:</b>	<b>Mistral Paints s.r.o. , Poděbradská 65a, Praha 9, 198 00</b> tel. 281 865 606 - distribuce Praha 9	

