

<b>Účel použití přípravku:</b>	Email na bázi syntetické pryskyřice, bez aromatických složek, pro kvalitní a odolné lakování dřeva a kovů opatřených základním nátěrem, odolný proti vlivu povětrnosti a UV záření. Ventilační vlastnost barvy umožní, že vlhkost dřeva pozvolna klesá. Proto je vhodný zejména jako základní nátěr, mezinátěr i krycí nátěr při lakování oken.
<b>Vlastnosti:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ vysoká kryvost a plnivost, dobře kryje na hranách</li> <li>▪ snadno a rychle se zpracuje, velmi dobrý rozlív</li> <li>▪ vysoká odolnost proti povětrnosti i UV-záření</li> <li>▪ odolný proti nárazům i škrábancům</li> <li>▪ odolný proti čisticím prostředkům a při nízkých koncentracích proti benzínu, motorové naftě, kyselinám a louhům</li> </ul>
<b>Obsahuje:</b>	alkydomové pryskyřice, titandioxid, alifatické uhlovodíky, aditiva
<b>Barevné odstíny:</b>	bílá a odstíny podle RAL, NCS a další v <b>Pro Mix Decorative</b>
<b>Základní údaje:</b>	<p><b>Viskozita :</b> tixotropní</p> <p><b>Specif.hmotnost (DIN 51 757):</b> 1,0 - 1,3 kg / litr</p> <p><b>Stupeň lesku (DIN 67 530) :</b> hedvábně matný</p>
<b>Skladování:</b>	V pevně uzavřených originálních nádobách minimální doba skladovatelnosti 3 roky

<b>Těkavé organické látky (VOC):</b>	<b>kategorie:</b>	A / d
<b>Maxim.prahová hodnota:</b>	300 g / litr	<b>Skut.obsah v tomto produktu:</b> 300 g / litr

### Pokyny pro zpracování

<b>Vnější podmínky:</b>	Od +10°C, a při relat.vlhkosti vzduchu až 80%
<b>Příprava podkladu:</b>	Podklad musí být čistý, suchý, soudržný a bez prachu, oleje, mastnot, vosku a zbytků koroze. Poškozené a nesoudržné staré nátěry beže zbytku odstranit. Pevně držící staré nátěry zdrsnit a očistit. Povrch dřeva zbrousit ve směru vláken (zvětralý a zešedlý povrch obrousit až na soudržný podklad), důkladně očistit a výmětky pryskyřice odstranit. Ostré hrany srazit.
<b>Způsoby aplikace:</b>	válečkování, natírání optimální výsledky při síle mokré vrstvy 80 - 100 µm
<b>Ředění:</b>	materiál se dodává nastavený k přímému zpracování v případě potřeby <b>Mipa KH-Verdünnung</b> nebo <b>Terpentinersatz</b>
<b>Schnutí (23°C):</b>	Při síle mokré vrstvy 80 - 100 µm nechytá prach: za cca 2 hod. lze uchopit: za cca 5 hod. lze přetírat: za cca 16 hod. Větší vrstvy a nižší teploty prodlouží dobu schnutí.
<b>Vydatnost:</b>	cca 10 - 12 m <sup>2</sup> / litr
<b>Nátěry dřeva:</b>	Maximální vlhkost dřeva 15 %. <b>Exteriéry:</b> 1. Impregnace: <b>Mipaxyl Spezial</b> 2. Základní nátěr: <b>Venti HS 3in1</b> nebo <b>Mipa KH-Malervorlack HS</b> nebo <b>Mipa Allgrund</b> 3. Mezinátěr: <b>Mipa HS Venti 3in1</b> 4. Závěrečný nátěr: <b>Mipa HS Venti 3in1</b>



## Mipa Venti HS 3in1 syntetický pololesklý email na okna

D102023

2 / 3

### Nátěry kovů:

#### Interiéry:

1. Základní nátěr: **Venti HS 3in1** nebo **Mipa KH-Malervorlack HS** nebo **Mipa Allgrund**
2. Mezinátěr: **Mipa KH-Malervorlack HS** nebo **Mipa HS Venti 3in1**
3. Závěrečný nátěr: **Mipa Venti HS 3in1**

#### Železo, ocel:

1. Předúprava: odmastit přípravkem **Mipa Silikonentferner**
2. Základní nátěr: **Mipa Metallgrund Premium** nebo **Allgrund**
3. Mezinátěr: **Mipa Metallgrund Premium** nebo **Allgrund**
4. Závěrečný nátěr: **Mipa Venti HS 3in1**

#### Neželezné kovy (hliník, pozinkované podklady):

1. Předúprava: odmastit přípravkem **Mipa Silikonentferner** nebo **Mipa WBS Reiniger**  
pozinkované podklady omýt **Mipa Zinkreiniger**
2. Základní nátěr: **Mipa Allgrund**
3. Mezinátěr: **Mipa Venti HS 3in1**
4. Závěrečný nátěr: **Mipa Venti HS 3in1**

### Zvláštní upozornění

V zásadě je nutno veškeré nátěry a potřebnou předúpravu přizpůsobit natíranému objektu, tzn. jeho stavu a požadavkům, kterým bude objekt vystaven.

Bílé nebo na bílé barvě založené odstíny mají sklon při umělém světle a / nebo při nedostatku denního světla měnit tento odstín, což je dáno systémem. Tento jev je pro některé nátěrové hmoty typický a ještě je zesílen skladováním natřeného objektu v temnu nebo v ovzduší s obsahem čpavku. Docílení konečného stupně lesku může trvat až 3 týdny.

### Bezpečnostní pokyny

Uchovávejte mimo dosah dětí. K hasení použijte písek, kysličník uhličitý, hasicí prášek, ne vodu. Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a předložte tento obal nebo etiketu.

### Čištění nářadí

Ihned po použití a v delších pracovních přestávkách nitro-ředidlem.

### 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**  
[www-mistral-paints.cz](http://www-mistral-paints.cz)