



Mipa Venti HS 3in1

d6/0113

1 / 3

Informace o přípravku

Popis přípravku

Účel použití přípravku: HS-lak na bázi syntetické pryskyřice, bez aromatických složek, pro kvalitní a robustní lakování dřeva a kovů opatřených základním nátěrem, odolný proti vlivu povětrnosti - pro interiéry i exteriéry. Ventilační vlastnosti umožňují, že vlhkost dřeva pozvolna klesá. Proto je vhodný zejména jako základní nátěr, mezinátěr i krycí nátěr při lakování oken.

Vlastnosti:

- HS-kvalita, vysoká kryvost a plnivost, dobře kryje na hranách
- snadno a rychle se zpracuje, velmi dobře splývá
- vysoká odolnost proti povětrnosti i UV-záření
- odolný proti nárazům i škrábancům
- odolný proti čisticím prostředkům a při přechodném zatížení i proti benzínu, motorové naftě, kyselinám a louhům v malé koncentraci

Obsahuje: alkydové pryskyřice, titandioxid, alifatické uhlovodíky, aditiva

Barevné odstíny: v systému **Pro Mix Decorative**

Základní údaje:

Viskozita : tixotropní
Specif.hmotnost (DIN 51 757): 1,0 - 1,3 kg / litr
Stupeň lesku (DIN 67 530) : hedvábně matný

Skladování: V pevně uzavřených originálních nádobách minimální doba skladovatelnosti 3 roky

Těkavé organické látky (VOC):	kategorie:	A / d
Maxim.prahová hodnota: 300 g / litr	Skut.obsah v tomto produktu:	299 g / litr

Pokyny pro zpracování

Vnější podmínky: Od +10°C, a při relat.vlhkosti vzduchu až 80%

Příprava podkladu: Podklad musí být čistý, suchý, soudržný a bez prachu, oleje, mastnot, vosku a zbytků koroze. Poškozené a nesoudržné staré nátěry beze 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.

Způsoby aplikace: válečkování, natírání
optimální výsledky při síle mokré vrstvy 80 - 100 µm

Ředění: materiál se dodává nastavený k přímému zpracování v případě potřeby **Mipa KH-Verdünnung** nebo **Terpentinersatz**

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.

Schnutí (23 °C):	Při síle mokré vrstvy 80 - 100 µm nechytá prach: za cca 4 hod. lze uchopit: za cca 6 hod. lze přetírat: za cca 16 hod. Větší vrstvy a nižší teploty prodlouží dobu schnutí.
Nátěry dřeva:	Maximální vlhkost dřeva 15 %. Exteriéry: 1. Impregnace: Mipaxyl Spezial 2. Základní nátěr: Venti HS 3in1 nebo Mipa KH-Malervorlack HS nebo Mipa Allgrund 3. Mezinátěr: Mipa HS Venti 3in1 4. Závěrečný nátěr: Mipa HS Venti 3in1 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
Nátěry kovů:	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
Vydatnost:	cca 10 - 12 m ² / litr

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.
Pravidelná a odborná údržba natřených stavebních dílců je rozhodující pro jejich užitnost a životnost.

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.

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.



Mipa Venti HS 3in1

d6/0113

3 / 3

Čistění 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
tel. 281 865 606 - distribuce Praha 9**