

Informace o přípravku

Popis přípravku

Účel použití přípravku: Alkydový stříbrný email pro kvalitní mechanicky a povětrnosti odolné mezinátěry a finální nátěry objemově stálého dřeva, kovů, PVC a starých nátěrů. Pro interiéry a exteriéry.

Vlastnosti:

- vysoká kryvost, dobré krytí hran a plnivost nátěru
- snadné a rychlé zpracování, velmi dobrý rozliv
- vysoká odolost proti povětrnosti a UV-záření
- vysoký obsah sušiny - proto vysoká tloušťka vrstvy
- dlouhá doba zpracovatelnosti při dobrém schnutí
- nízký obsah rozpoštědel, bez obsahu aromátů
- použitá pojiva na bázi obnovitelných zdrojů

Obsahuje: alkydové pryskyřice, alifatické uhlovodíky, titandioxid, aditiva anorganické pigmenty

Barva: stříbrná

Základní údaje:

Viskozita:	ca. 175 s. 4mm	DIN 53 211
Specif.hmotnost:	1,0 g/cm ³	DIN 51 757
Stupeň lesku:	lesklý	DIN 67 530

Skladování: V pevně uzavřených originálních nádobách min. doba 3 roky. Skladovat v suchu a chladu při teplotě od 5°C do 30°C.

Těkavé organické látky (VOC) / vyhl.č. 509/2005 SbZ

kategorie: A / d

Maxim.prahová hodnota od 1.1.2010: 300 g / litr **Skut.obsah v tomto produktu:** 288 g / l VOC

Pokyny pro zpracování

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

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 brousit ve směru vláken (zvětralý a zešedlý povrch obrousit až na soudržný podklad), důkladně očistit a výmětky pryskyřice odstranit. Ostré hrany srazit.

Vhodné podklady: dřevo opatřené základním nátěrem a předlakované, kovy

Způsoby aplikace: válečkování a natírání

Ředidlo: materiál se dodává k přímému zpracování v případě potřeby: **Mipa KH- Verdünnung**

Doba schnutí: nechytá prach: za cca 4 hod.
(23°C / 50% rel.vl.v.) lze manipulovat: za cca 6 hod.
lze přetírat: za cca 16 hod.
Schnutí lze urychlit přidávkem Mipa Harterverdunnung (zpracovatelnost 16 h.)
Větší vrstvy a nižší teploty prodlouží dobu schnutí.

Čistění náradí: Ihned po použití i v delších pracovních přestávkách nitroředidlem.

Bezpečnostní pokyny

Při práci nekuřte, nejezte a nepijte. Uchovávejte mimo dosah dětí. K hasení používat písek, kysličník uhličitý, hasicí prášek, ne vodu. Při požití vyhledat lékařskou pomoc a předložit obal nebo etiketu.

Postup a skladba nátěru

Nátěry dřeva:

Maximální vlhkost dřeva 15%.

Exteriéry:

1. Impregnace: **Mipaxyl Spezial**
2. Základní nátěr: **Mipa KH-Malervorlack** nebo **Mipa Allgrund**
3. Mezinátěr: **Mipa KH-Malervorlack**
nebo **Mipalux HS Silber-Metallic**
4. Závěrečný nátěr: **Mipalux HS Silber-Metallic**

Interiéry:

1. Základní nátěr: **Mipa KH-Malervorlack** nebo **Mipa Allgrund**
případně vyšpachtlovat materiálem **Mipa KH-Malerspachtel**
2. Mezinátěr: **Mipa KH-Malervorlack**
nebo **Mipalux HS Silber-Metallic**
3. Závěrečný nátěr: **Mipalux HS Silber-Metallic**

Nátěry kovů:

Železo, ocel:

1. Předúprava: odmastit přípravky **Mipa Silikonentferner**
2. Základní nátěr: **Mipa Allgrund** nebo **Mipa Metalgrund Premium**
3. Mezinátěr: **Mipa Allgrund** nebo **Mipa Metalgrund Premium**
4. Závěrečný nátěr: **Mipalux HS Silber-Metallic**

Neželezné kovy (hliník, pozink):

1. Předúprava: odmastit přípravky **Mipa Silikonentferner**
pozink.podklady: **Mipa Zinkreiniger**
2. Základní nátěr: **Mipa Allgrund**
3. Mezinátěr: **Mipa Allgrund**
4. Závěrečný nátěr: **Mipalux HS Silber-Metallic**

Tvrzené PVC exteriéry / interiéry :

1. Předúprava: odmastit přípravky **Mipa Silikonentferner**
nebo **Mipa Kunststoffreiniger antistatisch**
2. Základní nátěr: **Mipa Allgrund**
3. Závěrečný nátěr: **Mipalux HS Silber-Metallic**

Vydatnost:

cca 12 m²/ z 1 litru

Zvláštní upozornění

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

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

Odstraňování odpadu

Zbytky barvy a obal odstraňte dle doporučení na etiketě výrobku. Použitý a řádně vyprázdněný obal odevzdejte na sběrné místo obalových odpadů určené obcí. Zbytky výrobků: O 08 01 12 Jiné odpadní barvy a laky neuvedené pod číslem 08 01 11. Obaly čisté: 0 15 01 06 Směsné obaly.

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