



Mipalux HS Weisslack

hedvábně matný

d9/1116

1 / 3

Informace o přípravku

Popis přípravku

Účel použití přípravku: Hedvábně matný HS-lak na bázi alkydové pryskyřice pro kvalitní, náročné a počasí odolné mezinátěry i závěrečné nátěry přesných dřevěných stavebních dílců, kovů, tvrzeného PVC, jakož i starých nátěrů, velmi odolný - pro interiéry i exteriéry

Vlastnosti:

- velká kryvost, dobré krytí hran, dobře plní
- snadné a rychlé zpracování, dobře splývá
- velká odolost proti povětrnosti i UV-záření
- jen s malým obsahem rozpouštědel, bez aromatů
- s velkým podílem pevných částic - proto vysoká kryvost suché vrstvy
- dlouhá doba zpracovatelnosti při dobrém schnutí, proto lze zpracovávat bez nastavování
- pojivo na bázi obnovitelných surovin

Obsahuje: alkydové pryskyřice, alifatické uhlovodíky, titandioxid, aditiva

Barva: bílá

Základní údaje:

| | | |
|-------------------------|---------------------------|-------------------|
| Viskozita: | tixotropní | DIN 53 211 |
| Specif.hmotnost: | cca 1,5 g/cm ³ | DIN 51 757 |
| Stupeň lesku: | hedvábně matný | |

Skladování: V pevně uzavřených originálních nádobách minimálně 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 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
optimální výsledky při síle mokré vrstvy 80 - 100 µm

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

Doba schnutí: Při síle mokré vrstvy 80 - 100 µm
(23°C / 50% rel.vl.vzd.)
nechytá prach: za cca 4 hod.
lze manipulovat: za cca 8 - 10 hod.
lze přetírat: za cca 16 hod.
Silnější vrstvy a nižší teploty prodlouží dobu schnutí.

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.

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 Weisslack hedvábně matný**
4. Závěrečný nátěr: **Mipalux HS Weisslack hedvábně matný**

Interiéry:

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

Nátěry kovů:**Železo, ocel:**

1. Předúprava: odmastit přípravky **Mipa Silikonentferner**
nebo **Mipa WBS Reiniger**
2. Základní nátěr: **Mipa Allgrund**
3. Mezinátěr: **Mipa Allgrund**
4. Závěrečný nátěr: **Mipalux HS Weisslack hedvábně matný**

Neželezné kovy (hliník, pozink):

1. Předúprava: odmastit přípravky **Mipa Silikonentferner**
nebo **Mipa WBS Reiniger**
pozink.podklady: **Mipa Zinkreiniger**
2. Základní nátěr: **Mipa Allgrund**
3. Mezinátěr: **Mipa Allgrund**
4. Závěrečný nátěr: **Mipalux HS Weisslack hedvábně matný**

Tvrzené PVC:**exteriéry / interiéry :**

1. Předúprava: odmastit přípravky **Mipa Silikonentferner**
nebo **Mipa Kunststoffreiniger antistatický**
2. Základní nátěr: **Mipa Allgrund**
3. Závěrečný nátěr: **Mipalux HS Weisslack hedvábně matný**

Vydatnost:

cca 10 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.

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, nikdy 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.



Mipalux HS Weisslack

hedvábně matný

d9/1116

3 / 3

Čistění nářadí

Okamžitě po použití i v delších pracovních přestávkách 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