



Mipalux HS Buntlack SM

hedvábně matný

d6/1116

list 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 a závěrečné nátěry přesných dřevěných stavebních dílců, kovů, tvrzeného PVC, jakož i starých nátěrů, velmi odolný - pro interiéry i exteriéry		
Vlastnosti:	<ul style="list-style-type: none">▪ velká kryvost, dobré krytí hran, dobře plní▪ snadné a rychlé zpracování, dobře splývá▪ velká odolost proti povětrnosti a 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, anorganické pigmenty		
Barvy:	v systému ProMix Decorative		
Základní údaje:	Viskozita:	tixotropní	DIN 53 211
	Specif.hmotnost:	1,1 - 1,6 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 / liter	Skut.obsah v tomto produktu: 299 g / liter

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 výsledek 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: (23°C / 50% rel.vlh.vzd.)	Při síle mokré vrstvy 80-100 µm:	nechytá prach: za cca 4 hod. lze manipulovat: za cca 8 - 10 hod. lze přetírat: za cca 16 hod.
	Větší tloušťky vrstvy a nižší teploty prodlužují 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 pouze 15%.

Exteriéry:

1. Impregnace: **Mipaxyl Spezial**
2. Základní nátěr: **Mipa KH-Malervorlack** nebo **Mipa Allgrund**
3. Mezinátěr: **Mipa KH-Malervorlack**
nebo **Mipalux HS Buntlack hedvábně matný**
4. Závěrečný nátěr: **Mipalux HS Buntlack 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 Buntlack hedvábně matný**
3. Závěrečný nátěr: **Mipalux HS Buntlack 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 Buntlack 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 pro zinek v exieriéru: **Mipa Allgrund**
4. Závěrečný nátěr: **Mipalux HS Buntlack 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 Buntlack hedvábně matný**

Vydatnost:

cca 10 m²/ z 1 litru

Zvláštní upozornění

V zásadě je třeba všechny nátěry a potřebné přípravné práce přizpůsobit ošetřovanému objektu, tzn. zohlednit stav objektu a požadavky, kterým bude následně vystaven.

Bílé nebo na bílé barvě založené barevné odstíny mají sklon tento odstín měnit, zejména na umělém světle, ale částečně i na denním světle - je to dáno systémem. Tento jev, typický pro některé nátěrové hmoty, může být ještě zesílen po skladování ve tmě 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.



Mipalux HS Buntlack SM

hedvábně matný

d6/1116

list 3/3

Bezpečnostní pokyny

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

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