



Mipalux HS Weisslack SM

Bílý hedvábně matný syntetický email

d8/0915

list 1 / 2

Informace o přípravku

Popis přípravku

Účel použití přípravku: Bílý alkydový 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
- bez obsahu aromátu a nízký obsah rozpouštědel
- vysoký obsah sušiny - proto vysoká tloušťka vrstvy
- dlouhá doba zpracovatelnosti při dobrém schnutí
- použitá pojiva na bázi obnovitelných zdrojů

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

Barva: bílá

Základní údaje:

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

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: 299 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
optimální výsledky při tloušťce mokré vrstvy 80 - 100 µm

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

Doba schnutí: Při tloušťce mokré vrstvy 80 - 100 µm
(23°C / 50% rel.vl.v.)
nechytá prach: za cca 4 hod.
lze manipulovat: za cca 5 - 10 hod.
lze přetírat: za cca 16 hod.
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 Weisslack GL/SM**
4. Závěrečný nátěr: **Mipalux HS Weisslack GL/SM**

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 GL/SM**
3. Závěrečný nátěr: **Mipalux HS Weisslack GL/SM**

Nátěry kovů:**Železo, ocel:**

1. Předúprava: odmastit přípravky **Mipa Silikonentferner**
2. Základní nátěr: **Mipa Allgrund**
3. Mezinátěr: **Mipa Allgrund**
4. Závěrečný nátěr: **Mipalux HS Weisslack GL/SM**

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 Weisslack GL/SM**

Tvrzené PVC exteriéry / interiéry :

1. Předúprava: odmastit přípravky **Mipa Silikonentferner**
nebo **Mipa Kunststoffreiniger antistatisch**
2. Základní nátěr: **Mipa Allgrund**
4. Závěrečný nátěr: **Mipalux HS Weisslack GL/SM**

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 barevné odstíny mají sklon tento odstín měnit při nedostatku denního světla nebo na světle umělém. Tento jev může být ještě zesílen ovzduší s vyšším obsahem čpavku. Dosažení konečného stupně lesku může trvat až 3 týdny.

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