

## Technický list výrobku

**Obchodný názov: Majster Maliar Biela Špeciál Interiér**

Majster Maliar Biela Špeciál Interiér je farba na báze styren-akrylátovej kopolymérnej disperzie, aditív a pomocných látok. Výrobok je možné pigmentovať kompatibilnými farebnými pastami typu HAIM podľa vzorkovníka farieb dostupných je 200 farebných odtieňov.

Používa sa na interiérové nátery

### Vlastnosti:

- dobrá priľnavosť
- ľahká použiteľnosť
- vytvára umývateľný film
- rýchle schnutie
- ponuka rôznych farebných odtieňov
- môže byť použitá vo vlhkých miestach

### Návod na použitie:

#### Príprava povrchu:

Povrch by mal byť silný, čistý, odprášený, suchý a odmastený. Predchádzajúci náter ak ukazuje zľú priľnavosť je potrebné odstrániť úplne a opraviť

Základný náter sa vykoná so zriedenou farbou 1:4 s studenou vodou

Nepoužívajte na vrstvy laku, oleja, a syntetické materiály

**Príprava:** produkt sa zriedi studenou čistou vodou

- prvý náter sa vykoná produktom zriedeným s max. 10% vody;
- konečnom náter sa používa neriedený alebo riedený max. 5% vody.

**Spôsob aplikácie:** štetcom, valčekom alebo striekaním v 2 vrstvách

- teplota použitia: min. 5 °C a max. 25 °C

Druhá vrstva sa aplikuje 4-6 hodín po aplikácii základného náteru

Čistenie - sa vykonáva s teplou vodou a saponátom alebo vodou

#### Odhadovaná spotreba

10-12 m / liter v závislosti na type a kvalite povrchu

### Technická charakteristika

	CHARAKTERISTIKA	HODNOTA	METÓDY STANOVENIA
0	1	2	3
<b>A</b>	<b>Kvapalný produkt</b>		
1	Fyzikálny stav	kvapalina (viskózna) homogénna	vizuálne
2	Relatívna hustota [g.cm <sup>-3</sup> ]	1,5-1,6	EN ISO 2811
3	Obsah neprchavých zložiek	60-67	EN ISO 3251
4	pH	7,5-9,5	
5	Viskozita Brookfield, sp.4, 0.3 rpm. cps	200000-250000	ASTM D 2196
<b>B</b>	<b>Parametre zaschnutého náteru:</b>		
6	Vzhľad	rovnomerne matný	vizuálne
7	Schnutie (h)	24	EN ISO 3678
8	Pokrytie: - kontrastný pomer, 100 µm, %, min. - trieda pokrytia	98 2	EN ISO 2814 EN 13300
9	Odolnosť voči vode (umývateľná) -strata hrúbky filmu %, µm, min. - trieda umývateľnosti	≤ 70 4	EN ISO 11998 EN 13300
10	Belosť %	95-96	
11	Lesklosť 60°, %, max	20	EN ISO 2813

**Identifikácia nebezpečenstiev:**

Obsahuje zmes: 5-chlór -2-metyl-2H-izotiazol-3-ón a 2-metyl -2H-izotiazol-3-ón. Môže vyvolať alergickú reakciu.  
**Ošetrový výrobok.** Obsahuje tiež tetramethylglycoluril a bronopol.

**Tepelná nebezpečnosť:** nie je

**Opatrenia prvej pomoci**

<b>Vdychovanie</b>	Postihnutého vyviešť na čerstvý vzduch.
<b>Oči</b>	Vymyť dôkladne dostatočným množstvom vody najmenej 10 minút. Vyhľadať lekársku pomoc.
<b>Pokožka</b>	Opláchnuť dôkladne vodou a mydlom. Kontaminovaný odev čo najskôr vyzliecť.
<b>Požitie</b>	Nevyvolávať zvracanie. Ústnu dutinu vypláchnuť vodou a postihnutého ihneď dopraviť k lekárovi.

**Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené**

U veľmi citlivých ľudí môže vyvolať alergickú reakciu na pokožke. Vdychovanie prachu môže spôsobiť zdravotné problémy. Pri kontakte s očami vyvolať ich podráždenie. Dlhodobý kontakt s prípravkom môže spôsobiť vysušenie a dráždenie pokožky. V prípade požitia môže spôsobiť zdravotné problémy.

**Zaobchádzanie a skladovanie**

Zabezpečte dôkladné vetranie pracovných priestorov. Používajte vhodné ochranné prostriedky (pozri oddiel 8). Pri práci nejest', nepiť ani nefajčiť. Dodržujte základné hygienické opatrenia pre prácu s chemickými látkami. Prípravok skladujte v originálnych neporušených obaloch, v suchých, vetrateľných skladoch. Odporúčaná teplota skladovania: 5 až 25°C. Balenie: plastové nádoby 1l, 2,5l, 4l, 8,5l, 15l

**Doba spotreby**

18 mesiacov v pôvodnom, dôkladne uzatvorenom balení

**Opatrenia pri náhodnom uvoľnení****Individuálne ochranné opatrenia, osobné ochranné prostriedky**

Zabraňte dlhodobému kontaktu s pokožkou. Zabezpečte vetranie pracovných priestorov. Pri likvidácii používajte osobné ochranné prostriedky.

**Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie**

Dbajte aby veľké množstvo koncentrovaného prípravku nehromadilo v kanalizácii, v blízkosti vodných tokov.

**Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie**

Vyzbierajte pomocou absorpčných materiálov a ak nie je možné opätovné použitie, uložte do vhodných označených nádob a zlikvidujte podľa predpisov. Zvyšky môžu byť po dostatočnom zriedení prebytkom vody a spláchnuté do kanalizácie..

**Informácie o doprave**

Nie je nebezpečný tovar v zmysle prepravných predpisov.

**KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV JE K DISPOZÍCII ODBORNÉMU UŽÍVATEĽOVI NA POŽIADANIE**