

## Technický list výrobku

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

Majster Maliar Biela Špeciál Exteriér je farba na báze styren-akrylátovej kopolymérnej disperzie, pigmentov a aditív. Výrobok je možné pigmentovať kompatibilnými farebnými pastami typu HAIM podľa vzorkovníka farieb určených pre vonkajšiu aplikáciu.

Používa sa ako exteriérová farba na murivá na dekoratívne a ochranné účely.

### Vlastnosti:

- dobrá priľnavosť
- ľahká použiteľnosť
- rýchle schnutie
- vytvára odolnú vrstvu proti vonkajším vplyvom
- ponuka rôznych farebných odtieňov

### Návod na použitie:

#### Príprava povrchu:

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

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

Nepoužívajte na vrstvy laku, oleja, alkydové farby a syntetické materiály

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

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

**Spôsob aplikácie:** štetcom, valčekom alebo striekaním v 2-3 vrstvách

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

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

Natierajte zhora nadol bez prerušenia, aby ste zabránili vzniku nevzhľadných šmúh

Čistenie nástrojov sa vykonáva s teplou vodou a saponátom ihneď po použití

#### 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	60-65	EN ISO 3251
4	pH	7,5 - 9,0	
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	20 - 70 3	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-2*H*-izotiazol-3-ón a 2-metyl -2*H*-izotiazol-3-ón. Môže vyvolať alergickú reakciu.

**Ošetrový výrobok.** Obsahuje tiež tetramethylglycoluril a bronopol.

**Tepelná nebezpečnosť:** nie je

**Opatrenia prvej pomoci**

**Vdychovanie** Postihnutého vyviesť na čerstvý vzduch.

**Oči** Vymyť dôkladne dostatočným množstvom vody najmenej 10 minút. Ak ťažkosti pretrvávajú vyhľadať lekársku pomoc.

**Pokožka** Opláchnuť dôkladne vodou a mydlom. Kontaminovaný odev čo najskôr vyzliecť.

**Požitie** Nevyvolávať zvracanie. 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 môže spôsobiť ich podráždenie. Dlhodobý kontakt s prípravkom môže spôsobiť dráždenie pokožky. V prípade požitia môže spôsobiť zdravotné problémy.

**Zaobchádzanie a skladovanie**

Nevdychujte pary/prach. Zabráňte tvorbe prachu. Zabráňte kontaktu s očami a pokožkou, používajte osobné ochranné prostriedky. Pri práci nejedzte ani nepite. Dodržujte hygienické zásady a zásady bezpečnej manipulácie s chemikáliami.

Prípravok skladujte v originálnych neporušených obaloch, v suchých, vetrateľných skladoch.

Odporúčaná teplota skladovania: +5°C až +25°C

**Balenie:** plastové nádoby 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**

Zabráňte tvorbe koncentrovaných pár a prachu. Zabráňte kontaktu s očami a pokožkou. Zabrániť prístupu nechráneným a neinformovaným osobám. Pri likvidácii používať ochranné rukavice.

**Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie**

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

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

Ak nie je možné opätovné použitie produktu, vyzbierať pomocou absorbčných materiálov (piesok, piliny, inertný materiál) a uložiť do vhodných označených nádob. Likvidovať v súlade s platnými predpismi. Znečistená podlaha môže byť opláchnutá prebytkom vody.

**Informácie o doprave**

Nie je nebezpečný tovar v zmysle prepravných predpisov.

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