

Technický list výrobku

Obchodný názov: Majster Maliar biela BETÓN

Majster Maliar biela BETÓN je vodná disperzia na báze styrén-akrylátovej živice, pigmentov, plnív a prísad. Produkt môže byť zafarbený kompatibilnou pigmentovou pastou.

Oblasť použitia:

- dekoratívna úprava a ochrana vonkajších betónových stien

Vlastnosti:

- veľmi dobrá príľnavosť na vhodne pripravenej podložke
- vynikajúca použiteľnosť
- vytvára film odolný voči vonkajšiemu prostrediu
- ponúka možnosť sfarbenia a rôznych odtieňov

Návod na použitie:

Príprava povrchu: podklady, na ktoré sa produkt nanáša, musia byť trvanlivé, čisté, bez prachu, suché a odmastené. Staré nátery/povlaky s nevhodnou adhéziou je nutné úplne odstrániť resp. opraviť. Bez ohľadu na ich povahu by sa povrch mal ošetriť akrylovým základným náterom riedeným studenou vodou v pomere 1:4.

Náter nie je vhodné aplikovať sa na nalakované alebo naolejované vrstvy, nátery z alkydových farieb a na syntetické materiály.

Príprava výrobku: výrobok sa riedi studenou vodou.

- základná vrstva – riedenie vodou max. 10%
- vrchná vrstva – neriedená, alebo riedenie vodou max. do 5%

Spôsob aplikácie:

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

Odporúčaná teplota pri aplikácii: minimálne +5°C maximálne +25°C

Druhú vrstvu nanášajte po 4 až 6 hodinách po nanosení základnej vrstvy.

Povrch natierajte rovnomerne zhora nadol a bez prerušenia, aby sa zabránilo tvorbe nevzhľadných pruhov.

Čistenie pracovných nástrojov sa vykonáva ihneď po použití horúcou vodou a čistiacim prostriedkom.

Úplné vyschnutie: 24h

Odhadovaná spotreba

8-10 m²/liter v závislosti od typu a kvality podkladu

Technická charakteristika

| | CHARAKTERISTIKA | HODNOTA | METÓDY STANOVENIA |
|----------|--|---------------------------------|--------------------------------|
| 0 | 1 | 2 | 3 |
| A | Kvapalný produkt | | |
| 1 | Fyzikálny stav | kvapalina (viskózna, homogénna) | vizuálne |
| 2 | Relatívna hustota [g.cm ⁻³]/23°C | 1,5 -1,6 | EN ISO 2811 |
| 3 | Obsah neprchavých zložiek, % | 60 - 65 | EN ISO 3251 |
| 4 | pH | 7,5 - 9 | STAS 8619 |
| 5 | Viskozita; Brookfield, ø0,3mm | 200000-250000 cps | ASTM D 2196 |
| B | Parametre zaschnutého náteru: | | |
| 6 | vzhľad | Homogénny film, biely | vizuálne |
| 7 | Schnutie (h) | 24 | EN ISO 3678 |
| 8 | Krycia sila - kontrastný pomer, 100 um,%, min. - trieda pokrytia | 98 2 | SR ISO 2814 SR EN 13300 |
| 9 | Odolnosť proti mokrému treniu (umývateľnosť) - strata hrúbky filmu, µm, min. - umývateľnosť triedy | 20 – 70 3 | SR EN ISO 11998 SR EN 13300 |
| 10 | Stupeň belosti % | 95-96 | STAS 6880 |
| 11 | Odraz (lesk), 85°,%, max | 20 | SR EN ISO 2813 |

Identifikácia nebezpečenstiev:

EUH208 Obsahuje zmes: 5-chlór -2-metyl-2H-izotiazol-3-ón a 2-metyl -2H-izotiazol-3-ón. Môže vyvolať alergickú reakciu.

Ošetrovaný výrobok.

Tepelná nebezpečnosť: nie je

Opatrenia prvej pomoci

- Vdychovanie** Pri ťažkostiach po vdýchnutí postihnutého preniesť na čerstvý vzduch. Ak ťažkosti pretrvávajú, vyhľadať lekársku pomoc.
- Oči** Vymyť dôkladne dostatočným množstvom vody najmenej 10 minút. Vyhľadať lekársku pomoc.
- Pokožka** Dôkladne umyť mydlom a vodou. Kontaminovaný odev vyzliecť.
- Požitie** Nevyvolávať zvracanie. Postihnutého čo najskôr dopraviť k lekárovi.

Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

U veľmi citlivých ľudí môže vyvolať alergickú reakciu na pokožke. Pri kontakte s očami vyvolať ich podráždenie až zdravotné problémy. Dlhodobý kontakt s prípravkom môže spôsobiť dráždenie pokožky. Môže sa vstrebať cez pokožku. 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. Chráňte pred mrazom! 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

Dbajte 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