

# VISTAR MINERAL

## silikátová fasádní barva

### Charakteristika

Silikátová barva - směs pigmentů a plniv v silikátovém pojivu s přísadou hydrofobního prostředku a aditiv.

**VISTAR MINERAL** je formulována na přírodních materiálech bez příměsi syntetických látek. Barva neobsahuje těžké kovy.

### Použití

Je určena pro finální povrchovou úpravu všech silikátových povrchů a vápenných štuků. Dlouhá životnost, přírodní vzhled a další vlastnosti jako nízký difúzní odpor pro vodní páry, ji předurčují pro užití při sanaci starých a památkových objektů.

### Zpracování

Nanáší se ve dvou vrstvách štětcem válečkem nebo stírkáním při teplotách mezi 5 až 30°C. **Upozornění !!!**

**Podklad musí být vyzrály (u nových omítok cca 4 týdny po jejich dokončení kontrolu vyzrání lze provést pH papírkem nebo roztokem fenofialeinu),** soudržný, čistý, suchý, bez biologického napadení a vodorozpustných solí. Podklad rovněž nesmí obsahovat syntetické polymery (např. u některých typů zejména mokrých maltových směsí). Staré nátěry silikonových, akrylátových nebo polyvinylacetátových barev musí být bezezbytku odstraněny a podklad by měl být přeštukován (zbytkový obsah syntetických polymerů může znamenat problémy při aplikaci). Obsahuje-li podklad vodorozpustné soli, je nutno přípravu povrchu konzultovat s techniky firmy.

Všechny nenatírané plochy je nutné důkladně zakrýt, nátěr zanechává neodstranitelné stopy na všech silikátových površích (kámen, sklo i glazury dlaždic)!

Před nátěrem savý povrch penetrovat přípravkem **VISTAR MINERAL penetrace**. Doba schnutí (zrání) je obvykle 12 – 24 hod. podle povětrnostních podmínek. Natíranou plochu je třeba chránit před přímým slunečním svitem a do zaschnutí před deštěm. Dodává se v aplikační konzistenci, v případě nutnosti ředit výhradně přípravkem VISTAR MINERAL Penetrace max. do 10%. **Nesmí se ředit vodou!!!**

### Spotřeba

Nanášené množství je závislé na nasákovosti podkladu. Obvykle se pohybuje v rozmezí 0,2 až 0,4 kg/m<sup>2</sup>.

### Technické parametry

|                       |   |
|-----------------------|---|
| pH                    | 12,5  |
| hustota               | 1720 kg/m <sup>3</sup> ,                                    |
| sušina                | min 58 % ,  |
| přídržnost k podkladu | min. 0,8 MPa,<br>ekvivalentní difúzní tloušťka (ČSN) 0,1 m. |

### Barva

Vyrábí se jako báze určené pro tónování na tónovacích strojích. Základní barva bílá, odstíny dle vzorníku.

### Balení

PE obaly 7 kg, 14 kg

### Skladování

V původním obalu při teplotě +10 až +30°C, chránit před vyschnutím. Záruka při dodržení podmínek skladování 12 měsíců. **NESMÍ ZMRZNOUT !**

### Ekologie a bezpečnost práce

#### Varování

Drážní kůži. Způsobuje vážné podráždění očí. Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku. Uchovávejte mimo dosah dětí. Používejte ochranné brýle/obličejový štít.

Při styku s kůží: Omyjte velkým množstvím vody.

Při podráždění kůže: Vyhledejte lékařskou pomoc. Kontaminovaný oděv svlékněte a před opětovným použitím vyperte.

Při zasažení očí: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny, a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc.

Odstraňte obsah/obal jako nebezpečný odpad. Obsahuje: Křemičitan draselný, methylsilanolat draselný.

K výrobku bylo vydáno prohlášení o shodě.

#### Dodavatel:

IMESTA spol. s r.o., Dřevčice 9, 471 41 Dubá, 487 870 419

Firma má certifikovaný systém řízení jakosti dle ISO 9001.

