

VISTAR SILIKON

fasádní silikonová barva

Charakteristika

Jednosložkový fasádní nátěr s vysokou přilnavostí a stálobarevností, po vytvrzení je omyvatelný, vysoce hydrofobní a matný. Obsahuje hydrofobní silikonové pryskyřice, kvalitní plniva a pigmenty odolné UV záření.

Použití

K nátěrům vápenných a vápenocementových omítek, betonu, kamene a ostatních minerálních podkladů.

Zpracování

- Nátěr se nanáší štětcem, válečkem nebo stříkáním při teplotách podkladu i okolí +5 až +25°C.
- Před použitím rozmíchat bez napěnění.
- Podklad, který musí být suchý, pevný a dostatečně vyzrálý, je nutno nejprve penetrovat nátěrem VISTAR PENETRACE.
- Fasádní nátěr VISTAR SILIKON se nanáší ve dvou vrstvách na suchý penetrovaný podklad.
- Doporučená přestávka mezi nátěry je minimálně 5 hodin.
- Pracovní nářadí lze ihned po ukončení práce omýt vodou, po zaschnutí je nátěr ve vodě nerozpustný.

Spotřeba

VISTAR SILIKON pro dva nátěry celkem 0,25 až 0,4 kg/m², podle povrchu a způsobu nanášení.
VISTAR PENETRACE 0,1 až 0,3 kg/m².

Technické parametry

vodotěsnost 30 min	max. 0,04 l/m ²
difúzní odpor pro páru	max. 0,13 m
mrazuvzdornost	min. 15 cyklů
sušina	min. 50%

Barva

Základní bílá, barevné odstíny podle barevnice AQUATEC nebo po dohodě podle vzorku.

Balení

PE kbelíky 4 litry, 8 litrů (6,6 kg, 13,2 kg)

Skladování

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

Ekologie a bezpečnost práce

Při správném použití je VISTAR SILIKON nejedovatá a nepředstavuje významné zdravotní riziko. Při práci je nutno používat ochranné rukavice a ochranný oděv proti znečištění a dodržovat základní hygienická pravidla. Při stříkání používejte ochranné brýle nebo obličejový štít a respirátor.

Při náhodném požití vypláchněte ústa a vypijte cca 0,2 litru vody. Při zasažení očí vyplachujte 10 minut vodou. Ve vážnějších případech, zejména při zasažení očí nebo náhodném požití vždy vyhledejte lékařskou pomoc. Lékaři předložte k nahlédnutí tento technický list nebo etiketu výrobku. Nepoužitelné zbytky hmoty lze po vytvrzení deponovat na řízené skládky.

Obaly jsou recyklovatelné.

K výrobku bylo vydáno prohlášení o shodě.

IMESTA spol. s r.o. má certifikovaný systém řízení jakosti dle ISO 9001.