

HABICH GmbH

A-3652 Leiben / Weitenegg - Austria

Tel.: 0043/2752/71472

Fax: 0043/2752/71418

e-mail: habich@habich.com



Дата: 09.06.14

Редакция 2

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Habikor® SR AT

Стронций хромат с 47,0 % CrO₃, 50,0 % SrO, pH-Wert 8,0 900 μS cm⁻¹

Превосходный антикоррозионный пигмент с широким спектром возможностей применения и сочетания.

| | |
|--|-----------|
| Удельный вес | 3,9 |
| Насыпной объем | 2,0 - 2,1 |
| Масляная абсорбция | 22 ±10 % |
| Укрывистость | 18 |
| Жаропрочность | 800 |
| Светопрочность: в чистом тоне | 7 - 8 |
| 1 : 10 (TiO ₂) | 7 - 8 |
| Кислотостойкость | 1 |
| Устойчивость к щелочам | 1 |
| Устойчивость к извести и цементу | нет |
| Устойчивость к растворителям и пластификаторам | 5 |
| Водостойкость | 3 |

Применение

| | | | |
|--|---|--|---|
| Масляные и смоляные отделочные покрытия | + | Полиуретановые отделочные покрытия | ○ |
| Отделочные покрытия горячей сушки | + | Ненасыщенные полиэфирные отделочные покрытия | + |
| Нитроцеллюлозные лаки | + | Водорастворимые отделочные покрытия | + |
| Акриловые краски | ○ | Отделочные покрытия для транспортных средств | + |
| Отделочные покрытия для оборудования | + | Койлкоутинг | + |
| Отделочные покрытия с кислотным отверждением | ○ | Реактивная грунтовка | ○ |