



## Color SF [basic]

### - Peinture Siloxane SF -

Peinture de façade renforcée à la résine siliconée avec protection filmogène pour surfaces sensibles à l'attaque fongueuse et à la prolifération d'algues

| Teinte   | Disponibilité     |                |                |
|--|-------------------|----------------|----------------|
|  | Nbre / palette    | 48             | 32             |
|  | Taille / Quantité | 5 l            | 12,5 l         |
|  | Conditionnement   | Seau plastique | Seau plastique |
|  | Emballage / Code  | 05             | 13             |
|  | Art. n°           |                |                |
| Blanc  | 6415              | ■              | ■              |
| Couleurs spéciales*  | 6420              | ■              | ■              |
| Peut seulement être commandé après contact avec Remmers - pas de couleurs intensives possibles |                   |                |                |

#### Consommation



env. 0,2 - 0,3 l/m<sup>2</sup> par opération  
2 applications nécessaires.  
La consommation peut varier en fonction du support.  
Déterminer la consommation exacte sur une surface échantillon suffisamment grande.

#### Domaines d'utilisation



- Matériaux minéral poreux à l'extérieur
- Peintures silicates, silicones et dispersions mates à haute capacité de charge
- Crêpi en résine synthétique

#### Propriétés



- Très hydrophobe  $w \leq 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$
- Haute capacité de diffusion à la vapeur  $s_d \leq 0,14 \text{ m}$
- Pratiquement sans tension
- Mat, aspect minéral

#### Données techniques

|  |   |
|--|---|
| ■ Produit frais                                    |   |
| Liant  | Dispersion d'acrylate pur, émulsion de résine siliconée   |
| Densité (20°C)                                     | 1,59 g/ml   |
| Viscosité  | 3500 mPa·s  |
| Pigments   | Pigments d'oxyde résistants à la lumière et aux alcalis   |
| Valeur pH  | env. 8,5  |
| ■ Après réaction                                   |   |
| Perméabilité à la vapeur d'eau (DIN EN ISO 7783-2) | $s_d < 0,14 \text{ m}$                                    |
| Coefficient d'absorption d'eau (DIN EN 1062-3)     | $w \leq 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$ |
| Couleur  | Blanc   |
| Degré de brillance                                 | Mat, caractère minéral                                    |

Les valeurs indiquées correspondent à des propriétés typiques du produit, et non à des spécifications contractuelles.

#### Produits complémentaires

- [Primer Hydro HF \(0725\)](#)
- [Remmers Reinigungsprodukte](#)

#### Préparation

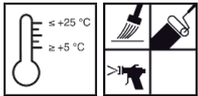
- Exigences concernant le support



Porteur, sec, propre, sans poussière ni fissure.  
Exempt de sels nuisibles.

- **Traitement préliminaire**  
Prétraiter les supports solides et minéraux avec un primaire d'imprégnation.  
Traiter au préalable un support bien adhérent, sableux, avec le Primaire SV ou Hydro.  
Si nécessaire, finition avec structure avec Color LA Fill.

#### Mise en œuvre



- **Conditions de mise en œuvre**  
Température du matériau, de l'environnement et du substrat : min. +5 °C à max. +25 °C.  
  
Bien brasser le produit.  
Appliquer le revêtement avec l'outil adapté.  
En fonction de la nature du support, appliquer en 2 couches.  
Temps d'attente entre les 2 opérations: au moins 6h.

#### Informations de mise en œuvre

Prendre les dispositions adaptées pour protéger les matériaux et éléments de construction ne devant pas entrer en contact avec le produit.  
Sur une même surface / des surfaces voisines, appliquer impérativement des conditionnements portant le même numéro de charge.  
Les teintes vives, p.ex. jaune, rouge, etc. peuvent présenter un pouvoir couvrant plus faible en raison de la nature de leurs pigments. Si nécessaire, procéder à une application supplémentaire.  
Protéger les surfaces fraîchement traitées de la pluie battante, du vent, des rayons du soleil et de la formation d'eau de condensation.

#### Important

Tout écart par rapport aux réglementations en vigueur doit faire l'objet d'un accord spécifique.  
Pour la planification / l'exécution, observer les certificats d'essais disponibles.  
Toujours réaliser une/des surface(s) test(s)!

#### Outillage / Nettoyage des outils



Brosse, pinceau carré, rouleau en laine d'agneau et matériel de pulvérisation Airless

Nettoyer les outils à l'eau aussitôt après utilisation.  
Enlever les éclaboussures de peinture à l'état frais avec de l'eau.

Outils Remmers

- [Flächenstreicher \(4540\)](#)
- [Farbrolle FC \(4913\)](#)
- [Rollerbügel \(4449\)](#)
- [Rouleau Nylon Pro \(5045\)](#)
- [Heizkörperpinsel \(4541\)](#)
- [Patentdispenser \(4747\)](#)

#### Stockage / Tenue en stock



Minimum 12 mois au frais, au sec et à l'abri du gel, en emballages d'origine non ouverts.

#### Sécurité / Réglementations

Pour plus de renseignements en matière de sécurité pendant le transport, de stockage et manipulation, d'élimination et écologie, consulter la fiche de données de sécurité en vigueur.

#### Équipement de protection individuelle

Pour la mise en œuvre par pulvérisation, le port d'un appareil de protection respiratoire avec filtre à particules P2 et des lunettes de protection est nécessaire.

#### Élimination

Important reste de produit: élimination en emballage d'origine conformément aux réglementations locales / nationales en vigueur. Donner les emballages parfaitement vides au recyclage. Ne pas éliminer avec les ordures ménagères. Ne pas verser le produit dans l'évier/ les égouts.

#### Réglementation sur les produits biocides

Contient - à titre de "produit traité" - un produit biocide (agent de conservation du film) avec les agents actifs biocides 2-octyl-2H-isothiazole-3-one terbutryne, et pyriothione zincique pour la protection du film contre les infestations par des organismes microbiens (algues, moisissures, etc.). Respecter impérativement les instructions de mise en œuvre!

#### COV selon Directive Decopaint (2004/42/CE):

Limite européenne pour ce produit (cat. A/c): max. 40 g/l (2010).  
Ce produit contient < 40 g/l COV.

| VOC   |       |
|-------|-------|
| Kat.  | A/c   |
| 2010: | 40g/l |
| max.: | 40g/l |



Merci de noter que les données / informations ci-dessus ont été déterminées par la pratique ou en laboratoire; elles sont données sans engagement, à titre indicatif.

Elles représentent des informations d'ordre général, décrivent nos produits et informent sur leur utilisation et leur mise en œuvre.

En raison de la multitude / variété des conditions d'application, des matériaux utilisés et des chantiers, tous les cas individuels ne peuvent être pris en compte. Nous recommandons donc - en cas de doute - de procéder à des essais préalables ou de nous consulter.

Sauf si nous avons confirmé expressément par écrit la convenance spécifique ou les propriétés d'un produit pour un domaine d'utilisation bien précis, une information ou un conseil technique, même donné en toute bonne foi, reste sans engagement. Nos Conditions Générales de Vente et de Livraison s'appliquent systématiquement.  
Cette édition annule et remplace les précédentes.