

SAX Fluatin FG0900



avantages du produit

- Pour notre Pursilikat (peinture à 2 composants en silicate pur)
- Solution de fluate prête à l'emploi
- Tous les fonds devront être prétraités avec ce produit

MARMORAN Pursilikat 2K (peinture de façade à 2 composants en silicate pur / fixateur + poudre teintée minérale)

En coopération avec le fabricant de peintures minérales suisse SAX Farben.

> Domaine d'application

SAX Fluatin FG0900 est une solution de fluate prête à l'emploi permettant d'éliminer les laitances de calcaire et de lier ou transformer les sels solubles. La solution permet d'obtenir des fluates qui adhèrent bien et solidifient le fond tout en le neutralisant.

> Produit

SAX Fluatin FG0900 est idéale pour le pré-traitement des fonds minéraux. Avant d'utiliser notre Pursilikat (peinture à 2 composants de silicate pur), tous les fonds devront être prétraités avec ce produit.

Mode de livraison : Prêt à l'emploi

> Caractéristiques techniques

Grandeurs physiques caractéristiques

Densité :	1,07 g/cm ³
Solides :	12,9 M-%
Part organique :	0,0 M-%
pH (solution à 10%) :	2,0 l
Apparence :	Transparent
Teinte :	claire

Fiche de données Sécurité

 Fiche de données Sécurité SAX Fluatin FG0900

> Remarques sur l'utilisation

Mise en œuvre : Appliquer en 1 ou 2 opérations au premier coup. Après un temps d'action d'env. 12 heures, les cristaux de fluate non liés sont éliminés à l'état sec avec une brosse à chiendent. **Attention :** Les surfaces en verre, pierre naturelle, klinker, éléments en aluminium etc, doivent être recouverts. Éliminez immédiatement les éclaboussures de peinture à l'eau.

Température de mise en œuvre : Au-dessus de + 5 °C



Instructions d'application :

> Support

La surface à peindre doit être porteuse, absorbante et sèche. Elle ne doit présenter aucune trace de graisse, poussière et autre type d'impuretés. Ne pas appliquer sous l'effet des rayons directs du soleil.

Produits associés

**MARMORAN
PURSILIKAT 2K F410 /
F411**

PURSILIKAT 2K comp.A F410 / comp.B F411. Peinture de façade à 2 composants, silicate pur / fixateur + poudre teintée.

> Remarques générales

Méthode d'application	Appliquer à la brosse ou pulvériser avec un appareil à basse pression
Application d'une seconde couche :	Après env. 12 heures
Mesures de protection	SAX Fluatin FG0900 est acide. C'est pourquoi, il est nécessaire de porter des gants et des lunettes de protection. Éliminez immédiatement les éclaboussures de peinture ayant atteint les yeux à grande eau et consultez un médecin en cas de besoin.
Nettoyage des appareils :	Immédiatement après l'utilisation, à l'eau.
Prescriptions pour le transport :	Classe ADR 8, III code UN 1778
Élimination Produit :	Produit : Code de déchet CE N° 06 01 99 Emballages non nettoyés : À éliminer conformément aux réglementations locales sur l'élimination et le recyclage. Les emballages qui n'ont pas été vidés proprement font partie des déchets spéciaux.

Les indications de cette fiche technique relatives aux propriétés et à l'utilisation des produits cités sont basées sur notre savoir-faire et nos expériences pratiques. En raison de la multitude de possibilités, il n'est pas possible de présenter tous les détails. En cas de doute, n'hésitez pas à consulter nos techniciens et notre personnel du service externe. Tous les produits sont soumis aux conditions de vente et de livraison. Cette fiche technique est régulièrement mise à jour.

> Conditionnement

Emballage SAX Fluatin FG0900 :	5 l	10 l	23 l
--------------------------------	-----	------	------

Capacité de stockage / Résistance au gel : À conserver dans l'emballage d'origine plein et bien fermé pendant une durée max. de 12 mois. Éviter de conserver le produit à une température supérieure à 30°C et inférieure à 2°C. C'est pourquoi, veuillez protéger les emballages des rayons directs du soleil et du gel.

> Consommation / Rendement

Consommation :	env. 200 g/m ²
----------------	---------------------------