

FICHE TECHNIQUE (FT)

Pura Peinture silicate

Peinture hydroactive pour façade 2K



Domaines d'application

Du fabricant suisse de peintures minérales Sax-Farben. Peinture silicate pour façade (fixatif et poudre de peinture minérale) bi-composant et hydroactive, à très bonne diffusion de vapeur d'eau, spécialement adaptée aux systèmes PuraVision, convient à tous les supports minéraux, sans biocide.

Propriétés

- Mise en œuvre à deux composants
- Hydroactif
- Haute perméabilité à la vapeur d'eau
- Peut être teinté
- Sans solvant
- Sans agent de conservation de film

Mise en œuvre



Données techniques

Numéro d'article	2000577613
Emballage	
Quantité par unité	20 kg/unité
Unité par palette	12 unité/pal
Couleur	Blanc
Consommation	env. 0,4 kg/m ² /main
Remarque de consommation	Les valeurs indiquées pour la consommation sont des valeurs empiriques. Celles-ci peuvent varier en fonction du support, des conditions météorologiques et de la mise en œuvre.
Densité	env. 1,4 kg/L
Substances solides	env. 67,5 %
Valeur pH	12,5
Valeur sd	env. 0,01 m

Pura Peinture silicate

Peinture hydroactive pour façade 2K

Base du matériau

- Fixatif + Poudres de pigments minéraux
- Pigments stables à la lumière et aux intempéries
- Matières de remplissage minérales

Conditions de mise en œuvre

Plage de températures: +8 °C à +25 °C.

Support

Le support doit être sec, propre, exempt de graisse et suffisamment solide. Demander conseil si le support est critique.

Prétraitement du support

Pour éliminer les couches de frittage, traiter au préalable la couche de finition avec Sax Fluatin en suivant les consignes (voir la fiche technique Sax Fluatin).

Consigne de mise en œuvre

Les surfaces à peindre doivent être protégées des rayons du soleil, des courants d'air et d'un séchage trop rapide pendant et après l'application (par ex. filet d'échafaudage, perméable au vent, pas de plastique). Par ailleurs, on appliquera les fiches techniques en vigueur de l'ASEPP ainsi que les normes SIA 118/257 et 257 «Conditions générales pour la peinture, le teintage du bois et les revêtements muraux».

Mise en œuvre

il faut toujours appliquer 2 couches! Couche de fond: Le mélange se fait à 1 poids de fixant pour 1 poids de poudre de peinture minérale + 20 % de fixant sur la quantité totale. Mélanger le matériau selon les proportions indiquées à l'aide d'un mélangeur adapté. Le matériau est appliqué à la brosse de façade. Toutes les surfaces doivent être traitées mouillé sur mouillé. Mettre en œuvre la peinture mélangée

en l'espace de 6 heures. Le temps d'attente entre deux couches est au moins 12 heures. Le temps de séchage peut augmenter selon la température et l'humidité de l'air. Important: afin d'éviter un séchage trop rapide et surtout partiel, aussi bien pendant que directement après la mise en œuvre du produit, les surfaces ne doivent pas être soumises à une source de chaleur artificielle. Peinture de finition: Le mélange se fait à 1 poids de fixant pour 1 poids de poudre minérale + 20 % d'eau sur la quantité totale. Conformément aux proportions indiquées, mélanger ou malaxer le matériau de la veille avec un mélangeur adapté jusqu'à obtenir une teinte homogène. Application à la brosse de façade. Toutes les surfaces doivent être traitées mouillé sur mouillé, sans interruption.

Avertissement relatif aux dangers

Irritant pour les voies respiratoires et la peau. Un contact avec les yeux risque d'entraîner de graves lésions oculaires. Lors du gâchage et de la mise en œuvre, porter des lunettes de protection et des gants de protection. Pour des indications détaillées, observer la fiche de données de sécurité actuelle.

Stockage

Au frais mais sans gel. Se conserve jusqu'à 12 mois dans l'emballage d'origine fermé.

Étiquette



Avis juridiques et techniques

Observer les règles générales de la construction et les informations de cette fiche technique.

Pura Peinture silicate

Peinture hydroactive pour façade 2K

Remarques générales

Cette fiche technique remplace toutes les versions précédentes de la fiche relative à ce produit. Les données de cette fiche technique ont été rédigées soigneusement et consciencieusement, sur la base des connaissances et de l'expérience acquises à ce jour, et se rapportent à une application courante. Les données fournies sont sans garantie quant à leur exactitude et à leur exhaustivité et excluent toute responsabilité. Elles ne justifient également aucune relation juridique contractuelle ni aucune obligation secondaire. Les clients et utilisateurs restent seuls responsables de vérifier que les produits sont adaptés à l'utilisation envisagée. Vous trouverez l'état actuel de nos fiches techniques sur notre site Internet ou vous pouvez les obtenir auprès du service compétent.

Toutes les données techniques indiquées dans cette fiche technique ont été déterminées dans des conditions de laboratoire.

Ne pas mélanger avec des additifs étrangers. Ce produit a un effet corrosif. Le verre, les briques, les pierres synthétiques et les pièces métalliques doivent être bien protégés. En raison de processus chimiques de prise, des variations de teinte et des taches peuvent apparaître. Un séchage non uniforme peut donner un aspect nuageux aux produits minéraux. Cette couche ne permet pas une homogénéité absolue. Aussi, le maître d'ouvrage doit impérativement être informé par son représentant de ces caractéristiques spécifiques du matériau. L'entrepreneur exécutant doit être familiarisé avec les caractéristiques spécifiques du matériau et leur mise en œuvre avant de commencer les travaux d'application.