

**Description :**

Peinture mate pour façade, de qualité supérieure, à base d'une émulsion de résine de silicones. Grande résistance aux salissures, perméabilité à la vapeur d'eau et étanchéité à la pluie élevées grâce à la technologie S.R.E.P. (Silicon Resin Emulsion Paint). Résiste au frottement, classe 1, particulièrement inaltérable, résistant à l'alcali et apte à supporter les variations climatiques. Convient parfaitement à une finition durable qui doit répondre à des exigences strictes. Pour l'extérieur.

**Utilisation :** Grâce à sa perméabilité optimale à la vapeur d'eau, ce produit est particulièrement adapté aux façades extérieures devant satisfaire à des exigences strictes en matière de gestion d'humidité. Les surfaces appropriées sont : les couches de peintures existantes, le ciment et le plâtre, le béton, la brique, etc.

**Caractéristiques :**

- Conforme à la technologie S.R.E.P
- Grande perméabilité à la vapeur d'eau
- Résistance aux salissures et étanchéité à la pluie
- Résiste au frottement, classe 1 (DIN EN 13300)
- Bon écoulement.
- Bonne protection contre les moisissures et les algues

**Teinte :** Blanc et couleurs claires du système de mélange de couleurs SPS Color Service.

**Application :** Bien agiter avant l'emploi. Sur un support stable non-traité, diluer la première couche avec au maximum de 10% d'eau. Appliquer 1 à 2 couches avec un pinceau ou un rouleau adapté. Afin d'éviter les raccords apparents, travailler toujours selon le procédé mouillé sur mouillé. Repasser sur toutes les couches dans le même sens. Ne plus retoucher pendant le séchage.

**Rendement :** Pour une protection optimale env. 5 m<sup>2</sup> / l par couche. Le rendement indiqué est théorique. Le rendement réel dépend de la nature et de la structure du support et de la méthode d'application.

**Séchage à 23°C et humidité relative 65 % :**

Sec après environ 2 heures.

Recouvrable après environ 6 heures.

Les variations d'épaisseur de couche, de température, d'humidité de l'air, etc. influencent le temps de séchage.

**PRÉPARATION DU SYSTÈME DE PEINTURE****Généralités :**

La surface doit être porteuse, entièrement durcie, propre, sèche, exempte de graisse et de poussière. Reboucher au préalable les trous et les fissures. Éliminer et/ou réparer les couches de peinture non adhérentes ou écaillées. En cas d'application extérieure, éliminer tous les dépôts de mousse et d'algues.

**Support nouveaux et non traités**

- Prétraiter entièrement les surfaces (très) absorbantes avec le Fixateur SPS.
- Nettoyer à fond les surfaces poudrées. Après séchage, prétraiter avec le Fixateur SPS.
- Après séchage, couvrir de peinture.

**Couches de peinture murale existantes intactes**

- Nettoyer avec le Nettoyant peinture SPS.
- Après séchage, couvrir de peinture.

**Couches de peinture existantes non porteuses :**

- Éliminer les parties qui se détachent.
- Nettoyer à fond et laisser sécher les couches poudrées.
- Effectuer toute réparation éventuelle.
- Prétraiter avec le Fixateur SPS.
- Après séchage, couvrir de peinture.

**Taches de nicotine, d'humidité, de rouille ou de suie**

- Nettoyer soigneusement avec le Nettoyant peinture SPS.
- Traiter la surface / les taches avec le Primer isolant SPS.

Les systèmes cités offrent une description générale pour les surfaces les plus courantes. Pour des applications spécifiques et / ou des conseils détaillés, contactez SPS bv.

**DONNÉES TECHNIQUES (applicables au blanc / base P)**

<b>Liant :</b>	Emulsion de résine de silicones, acrylique en dispersion pure
<b>Pigments :</b>	Dioxyde de titane rutile et charges minérales
<b>Solvant :</b>	Eau
<b>Composants solides :</b>	40% V/V
<b>Poids spécifique :</b>	environ 1,48 g/ml
<b>Épaisseur de couche conseillée :</b>	Épaisseur de couche sèche / couche env. 80 micromètres Épaisseur de couche humide / couche env. 200 micromètres
<b>Brillance :</b>	Mat 6% @ 85°
<b>Coefficient d'absorption d'eau :</b>	w24=0,08 kg / ( m <sup>2</sup> .h <sup>1/2</sup> )
<b>Résistance à la diffusion de vapeur d'eau :</b>	Sd = 0,02m
<b>Dilution :</b>	Eau
<b>Précautions d'usage :</b>	Se reporter à la fiche de données de sécurité (MSDS)
<b>Nettoyage du matériel :</b>	eau et savon

**Durée de conservation :** 12 mois minimum dans l'emballage d'origine bien fermé, et entreposé dans un endroit sec et frais, à l'abri du gel.

**Généralités :** Les valeurs figurant dans cette fiche technique ont été établies sur la base de la norme DIN EN 13300. Ne pas utiliser par une température inférieure à +8°C. Utiliser uniquement si la température de la surface est d'au moins 3°C supérieure à la température du point de rosée. A l'extérieur, ne pas appliquer en plein soleil, par temps de pluie ou s'il gèle. Utiliser toujours les équipements de protection personnelle nécessaires lors de l'utilisation de ce produit. Toujours aérer convenablement en cas d'utilisation.

**Restes de produits :** Éliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.