

Les produits de la gamme « Construction durable » de SPS présentent des caractéristiques spécifiques apportant une contribution positive à l'amélioration de l'habitat, du cadre de travail et du cadre de vie. Plusieurs produits sont certifiés, vous les reconnaîtrez à l'étiquette apposée sur l'emballage.

DESCRIPTION

Peinture murale de purification de l'air, mate, pouvoir couvrante et à base de résine synthétique. Convient que la finition sur des couches de peinture murale intacte. Respirant, faible odeur et faible éclaboussure. Pour l'intérieur.

UTILISATION

Comme finition lisse, de purification de l'air et durable ou supports minérales. Les surfaces appropriées sont : les couches de peintures existantes, le ciment et le plâtrage, le béton, la brique, le placoplâtre, etc.

CARACTÉRISTIQUES

- Neutralise les polluants tels que le formaldéhyde, l'acétaldéhyde et hexaldéhyde
- Sans solvant et quasiment inodore
- Excellent pouvoir couvrant
- Perméable à l'air
- Parfaitement lavable à l'eau
- Mate

CERTIFICATS



Contribue à un climat intérieur plus sain dès l'application.



Composé par des matières premières moins nocives pour l'environnement.



Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)



Ce produit rencontre BREEAM HEA 9 et aide à rendre la certification possible.

COULEUR

Blanc et les couleurs claires du système de mélange de couleurs SPS Color Service.

APPLICATION

Bien agiter avant l'emploi. Diluer éventuellement la première couche avec un maximum de 10% d'eau. Appliquer 1 à 2 couches avec un pinceau, un pistolet 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.

PARAMÈTRES DE PULVÉRISATION

| Pulvériser : | Airless | Airmix |
|------------------------|-------------|-------------|
| Ouverture de buse | 0.017-0.021 | 0.017-0.021 |
| Pression | ca. 200 bar | ca. 120 bar |
| Pression atmosphérique | - | ca. 2 bar |
| Dilution | 0 – 10 % | 0 – 10 % |

En principe, les réglages indiqués pour la pulvérisation de ce produit s'appliquent. En fonction des conditions sur place, l'applicateur devra adapter les réglages.

RENDEMENT

Env. 11 m² / Litre 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 hors poussière | Env. 2 heures |
| Récouvrable | Env. 4-6 heures |

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

SYSTÈME**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.

Support nouveaux et non traités

- Prétraiter entièrement les surfaces (très) absorbantes avec le **SPS Fix-Primer**.
- Nettoyer à fond les surfaces poudrées. Après séchage, prétraiter avec le **SPS Fix-Primer**.

Couches de peinture murale intactes

- Nettoyer.

Couches de peinture non porteuses

- Éliminer les parties qui se détachent.
- Nettoyer à fond et laisser sécher les couches poudrées.
- Effectuer toute réparation éventuelle.
- Prétraiter avec le **SPS Fix-Primer**.

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

- Nettoyer.
- Traiter la surface / les taches avec le **SPS Iso-Primer**.

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 |
| Liant : | Résine synthétique en dispersion sans solvants |
| Pigments : | Dioxyde de titane rutile et charges minérales |
| Solvant : | Eau |
| Composants solides : | 35 % v/v |
| Poids spécifique : | ca. 1,48 g/ml |
| Épaisseur de couche conseillée : | Épaisseur de couche sèche / couche env. 39 micromètres |
| Brillance : | Épaisseur de couche humide / couche env. 111 micromètres |
| Dilution : | 85° <5% |
| Précautions d'usage : | Eau |
| Nettoyage du matériel : | Se reporter à la fiche de données de sécurité (MSDS) |
| | 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.

DURABILITÉ

BREEAM: Les produits de SPS bv sont conformes aux lois et réglementations en vigueur (peintures et vernis VOC Directive 2004/42 / CE) et ne constituent donc pas un obstacle à la certification selon BREEAM-NL HEA-9. Les produits à base d'eau ne contiennent presque pas de solvants et sont moins nocifs pour l'environnement. Les outils peuvent donc être nettoyés avec de l'eau. Pour prévenir les dommages sur l'environnement, recueillir l'eau et l'apporter au dépôt de l'environnement.

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. Utiliser toujours les équipements de protection personnelle nécessaires lors de l'utilisation de ce produit. Ne pas respirer les vapeurs. 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.