

Peintures d'intérieur

SÜDWEST FungiStop

30140



Domaine d'application :

Peinture active équipée avec effet à long terme. Pour l'assainissement rationnel des surfaces atteintes de moisissures. Certificat d'alimentarité disponible sur demande.

Caractéristiques :

- Ouvert à la diffusion de vapeur d'eau
- Haut degré de blancheur
- Bon pouvoir couvrant

Teinte de couleur : 9110 Blanc

Teinte d'usine All-Color : disponible en teintes pastel

Conditionnement : 2,5 l, 5 l, 10 l, 12,5 l

Consommation : 130 - 140 ml/m² par couche
Selon le pouvoir absorbant et la rugosité du support la consommation peut varier.

Valeur sd de diffusion de la vapeur d'eau :
< 0,04 m (classe V1 haute) selon EN ISO 7783-2.

Données selon la norme DIN EN 13300 :

- | | |
|--|-------------------------------------|
| 1. Abrasion humide | Classe 2 (résistance au frottement) |
| 2. Degré de brillance | Mat terne |
| 3. Taux de contraste | Classe 2 à 7 m ² /l |
| 4. Taille maximale des grains fins (< 100µm) | |
| 5. Densité | env. 1,4 g/cm ³ |

Application :

Règles générales :

La préparation du support et l'exécution des travaux de peinture doivent correspondre à l'état actuel de la technique. Tous les revêtements et toutes les préparations doivent toujours être à l'objet et aux exigences auxquelles il est soumis. Veuillez consulter à ce sujet les fiches techniques actuelles de l'OFS, publiées par le Comité fédéral pour la peinture et la protection des biens. Voir également VOB, partie C DIN 18363, paragraphe 3 Travaux de peinture et de laquage.

La poursuite du traitement/l'élimination des couches de peinture, comme le ponçage, le soudage, le brûlage, etc. peut provoquer des poussières et/ou des vapeurs dangereuses. N'effectuer les travaux que dans des zones bien ventilées. Porter un équipement de protection (respiratoire) approprié, si nécessaire.

Tous les supports doivent être propres, secs, stables et exempts de substances séparatrices. Les supports incertains doivent être testés quant à leur capacité de charge et leur aptitude à recevoir des revêtements ultérieurs. Le cas échéant, réaliser une surface test et vérifier l'adhérence.

Préparation du support :

Nettoyer à sec les supports contenant des sels (par ex. briques ou grès calcaire), puis appliquer une couche de fond SÜDWEST TiefenGrund LH. Les supports normalement absorbants peuvent être directement recouverts. Les supports sableux ou très absorbants (par ex. plâtre) doivent être traités avec SÜDWEST InnenGrund ou, dans les cas difficiles, avec SÜDWEST TiefenGrund LH. Sur les supports chargés de nicotine, de taches d'eau, de suie, de graisse, d'huile ou de salissures similaires, nous recommandons d'utiliser la peinture isolante SÜDWEST W ou la peinture isolante SÜDWEST L. (consulter les fiches techniques).

traitement :

Peindre, rouler ou pulvériser.

Appliquer une ou deux couches selon les besoins. Selon le pouvoir absorbant du support, diluer la première couche avec jusqu'à 5 % d'eau. Si nécessaire, la couche finale peut être diluée avec 5 % d'eau maximum. Lors de l'application au pistolet, utiliser le diamètre de la buse et la pression du produit conformément aux indications du fabricant de l'appareil.

SÜDWEST FungiStop

Température de traitement :

Ne pas appliquer en dessous de + 5°C température de l'air et de l'objet et laisser sécher.

Remarques particulières :

Avant l'utilisation, toujours lire l'étiquette et les informations sur le produit. Il est possible de teinter le produit avec des colorants et des teintures disponibles dans le commerce. La quantité de concentrés de teinte ne doit pas dépasser 1 %. L'ajout de concentrés de pigments peut entraîner l'introduction de petites quantités de solvants et/ou de plastifiants.

L'eau de nettoyage des outils ne doit être déversée dans les égouts publics qu'après avoir été traitée dans une installation d'épuration des eaux usées appropriée.

Lors de l'enduction/reprise de matériaux d'étanchéité comme z. Par exemple, les mastics acryliques peuvent provoquer des fissures dans le film de peinture en raison de leur plus grande élasticité. En outre, selon les substances contenues dans les produits d'étanchéité, il peut y avoir des décolorations et/ou des différences de brillance dans le revêtement.

Informations techniques sur la sécurité :

Conserver au frais, mais à l'abri du gel. La fiche technique actuelle doit être respectée. La fiche de données de sécurité est disponible sur demande pour les utilisateurs professionnels.

Directive CE 2004/42/CE :

Le produit "Fungi Stop" ne dépasse pas la valeur maximale de COV de la catégorie de produits a (30g/ltr.), et est donc conforme aux COV.

Déclaration VDL

Dispersion de polymères, dioxyde de titane, dioxyde de titane, charges silicatées, eau, agent dispersant, épaississant, agent de désacidification, agent mouillant, agent de protection du revêtement à base de 3-iodo-2-propynylbutylcarbamate (IPBC), agent de protection du stockage à base de BIT/MIT (1:1), agent de protection du stockage à base de bronopol (INN)

GISCODE (CODE DE SÉCURITÉ SOCIALE) :

BSW50

Remarque :

Contient de la 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one. Peut des réactions allergiques. Il s'agit d'agents de conservation. Contient du 3-iodo-2-propynylbutylcarbamate comme substance active pour la protection des revêtements conformément au règlement sur les produits biocides (528/2012), article 45(3). Pour plus d'informations, voir la FDS.

Ce produit est un "produit traité" selon le règlement européen 528/2012 (pas un produit biocide).

Conseils généraux de sécurité :

Pendant l'application et le séchage des peintures et des vernis, il convient de veiller à une bonne ventilation.

Tenir à l'écart des denrées alimentaires, des boissons et des aliments pour animaux.

Éviter le contact avec les yeux et la peau. Ne pas inhaler les poussières lors des travaux de ponçage.

Conserver hors de portée des enfants.

Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations sous forme non diluée ou en grandes quantités.

Autres informations Fiche de données de sécurité actuelle sous www.suedwest.de.

le stockage :

Bien fermé, au frais et à l'abri du gel

Élimination des déchets :

recycler que les emballages vides. Eliminer conformément aux dispositions légales en vigueur.

Conseils techniques :

Nos collaborateurs du service extérieur se tiennent à votre disposition pour répondre à toutes les questions qui n'ont pas été abordées dans cette fiche technique. En outre, notre service technique à l'usine répondra volontiers à toutes les questions détaillées. (06324/709-0)

Version : novembre/2018/CS