



Domaine d'application :

Peinture au latex satinée, résistante à l'abrasion, testée sur les substances nocives, pour les surfaces murales intérieures fortement sollicitées. Latex SG résiste aux désinfectants (conformément à l'expertise actuelle) et convient parfaitement une utilisation dans les cabinets médicaux et les hôpitaux.

Teinte de couleur : 9110 Blanc

Teinte d'usine All-Color : disponible dans toutes les teintes.

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

Consommation : 130 - 150 ml/m² par couche
La consommation peut varier en fonction du pouvoir absorbant et de la rugosité du support.

Valeur sd de diffusion de la vapeur d'eau :
< 0,33 m (classe V2 moyenne) selon EN ISO 7783-2.

Données selon la norme DIN EN 13300 :

- | | |
|---|----------------------------------|
| 1. Abrasion humide | Classe 1 |
| 2. Degré de brillance | Brillance moyenne |
| 3. Taux de contraste | Classe 2 à 7,5 m ² /l |
| 4. Taille maximale des grains fins (< 100 µm) | |
| 5. Densité | env. 1,4 - 1,6 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 adaptés 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 vernissage.

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' 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 :

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 recouverts de nicotine, de taches d'eau, de suie, de graisse, d'huile ou de salissures similaires, nous recommandons d'utiliser SÜDWEST Isolierfarbe W ou SÜDWEST Isolierfarbe L. Les supports recouverts de moisissures doivent être traités au préalable avec SÜDWEST Schimmelfresser. Sur les surfaces à risque de moisissures, nous recommandons l'utilisation de SÜDWEST FungiStop (consulter les fiches techniques).

traitement :

Peindre, appliquer au rouleau 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 au maximum. Lors de la pulvérisation, utiliser le diamètre de la buse et la pression du produit conformément aux indications du fabricant de l'appareil.

Température de traitement :

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

Remarques particulières :

Il est possible de teinter le produit avec des couleurs pleines et des colorants disponibles dans le commerce. La quantité de concentrés de mise à la teinte ajoutée ne doit pas dépasser 1 %. L'ajout de concentrés de pigments peut entraîner l'introduction de petites quantités de solvants et/ou de plastifiants. Les désinfectants non mentionnés dans l'expertise doivent être testés sous la responsabilité de l'utilisateur. Lors de l'enduction/du traitement de matériaux d'étanchéité tels que les mastics acryliques, des fissures peuvent apparaître dans le film de peinture en raison de leur plus grande élasticité. De plus, en fonction des substances contenues dans les produits, il peut y avoir un risque de décoloration.

SÜDWEST Latex SG

Les produits d'étanchéité peuvent entraîner des décolorations et/ou des différences de brillance dans le revêtement.

Directive CE 2004/42/CE :

Le produit "Latex SG" ne dépasse pas la valeur maximale de COV de la catégorie de produits b (100 g/l), et est donc conforme aux COV.

Déclaration VDL :

Dispersion de polymères, dioxyde de titane, charges siliceuses, charges minérales, eau, épaississant, agent antimousse, agent mouillant, agent dispersant, agent de protection au stockage à base de BIT/MIT (1:1)

GISCODE (CODE DE SÉCURITÉ) : BSW20

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.

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

Élimination des déchets :

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

Conseils techniques :

Nos collaborateurs du service extérieur se tiennent volontiers 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

le stockage :

SÜDWEST Lacke + Farben GmbH & Co. KG

Iggelheimer Str. 13 · 67459 Böhl-Iggelheim · www.suedwest.de
info@suedwest.de · Telefon: 06324 709-0 · Fax: 06324 709-175

**SÜDWEST**
LACKE · FARBEN · BAUTENSCHUTZ