

ADLER Formel-San Peinture d'habitat sans solvants

40225



Description du produit

Peinture perméable à la vapeur d'eau pour surfaces à l'intérieur qui présentent des moisissures.

Particularités

Transpirante, d'élevé pouvoir couvrant, résistante à la moisissure et aux microbes

Caractéristiques selon ÖNORM EN 13300

Résistance au frottement humide: classe 2
Rapport des contrastes (pouvoir couvrant): classe 1 (pour 7 m²/l)
Degré de brillance: mat terne
Dimension maximale des grains: fins (< 100 µm)

Domaines d'utilisation

Peinture murale pour parois et plafonds, à appliquer sur enduits de ciment, béton, carton de plâtre ainsi que sur les peintures de dispersion et peintures au silicate très adhérentes. Convient pour tous les habitats.

Méthode d'application

Au pinceau, au rouleau ou au pistolet Airless
(filtre fin, largeur de maille 0,2 mm, pression du pistolet : 150 bar, taille de buse : 0,021 – 0,26 Inch ou 0,53 – 0,63 mm)

Prétraitement du fond, couche de fond

Vérifier l'adhérence et l'aptitude du support (respecter la norme ÖNORM B2230, partie 2).
Laisser sécher le crépi frais et le béton pendant au moins 4 semaines.
Traiter le nouveau crépi au fluosilicate et ensuite le laver.
Éliminer soigneusement les souillures de graisse et d'huile avec ADLER Entfetter 80394 (dégraissant).
Réparer les fissures et les aspérités avec un enduit approprié.
Éliminer les vieilles peintures peu adhérentes.
Lessiver, dépolir ou poncer les fonds brillants ou lisses (comme les fonds vernis et recouverts de latex, les couches de frittage).
Assainir soigneusement les dommages causés par l'eau et les efflorescentes salines. Nettoyer soigneusement les peintures à la colle et appliquer une première couche de ADLER Tiefengrund WV 40905 (diluable à l'eau).
Pour les fonds absorbants et les plaques de plâtre cartonné, appliquer au pinceau une première couche avec ADLER Tiefengrund WV 40905, dilué avec de l'eau 1:1.
Il faut éviter un séchage brillant d'ADLER Tiefengrund WV 40905.

09-10 (remplace 01-10) ZKL 4010

b.w.

ADLER-Werk Lackfabrik, A-6130 Schwaz

Fon: 0043/5242/6922-432, Fax: 0043/5242/6922-309, Mail: info@adler-lacke.com

Prétraiter les parties qui présentent des moisissures avec ADLER SchimmelEx 96349. Isoler les taches d'eau avec ADLER Isocryl 40281.

Couche de fond

1 x couche abondante au rouleau ADLER Formel-San 40225 suiv. (dilué avec max. 5 % d'eau).

Couche de finition

1 x couche abondante au rouleau ADLER Formel-San 40225 suiv. sans diluer.

Diluant

Eau

Temps de séchage

(température ambiante 20°C)

3 à 4 heures

Température minimum pour la mise en œuvre et du support

Pas au-dessous de + 5°C
Une humidité de l'air élevée et/ou des températures basses ralentissent le séchage.

Outil

Après utilisation, nettoyer immédiatement les outils avec de l'eau.

Consommation
(par couche)

8 – 10 m²/l en fonction de la constitution du support.

Stockage

Au frais, mais à l'abri du gel

Conditionnement

750 ml, 3 l, 9 l

Teinte

W10 Blanc 40225
Autres teintes à l'aide du système de mélange des couleurs ADLER Color.

Consignes de sécurité

Respecter la fiche de données de sécurité!