

Peinture murale extra mate à base d'acrylate 100% pur de haute qualité, à nettoyer de manière optimale.



Description :

SPS Resimat Plus est une peinture murale extra-mate nettoyable de façon optimale, à base d'acrylate pur à 100% de haute qualité. La couche de peinture sèche a un effet de pelage pour réduire l'adhérence de la saleté et reste mate après le nettoyage. Il convient parfaitement à l'application sur les murs des bâtiments publics et des zones sensibles à la saleté telles que les cuisines, les salles de bains et les halls d'entrée. Pour l'intérieur et l'extérieur.

Utilisation :

Comme une finition mate uniforme, durable et parfaitement nettoyable de murs et de plafonds. Les surfaces appropriées sont : les couches de peintures existantes, le ciment et le plâtre, le béton, la brique, le placoplâtre, etc. Convient aussi aux surfaces en tissu de verre.

Caractéristiques :

- Non-brillant : reste mat après le nettoyage.
- Peut être nettoyé de manière optimale
- Effet perlant pour réduire l'adhérence de la saleté
- Très mat et et grande blancheur
- Très bonne couverture
- Résistance au frottement, classe 1
- Lavable, >5000 coups, classe S

Couleur :

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

Application :

Remuez bien avant de l'utiliser. Appliquer en 1 ou 2 couches, à l'aide d'un pinceau ou d'un rouleau approprié (pour de meilleurs résultats, utiliser un rouleau en microfibre). Pour de meilleurs résultats, appliquer au moins 2 couches. Pour éviter les accumulations, travaillez toujours mouillé sur mouillé. Roulez sur toutes les toiles dans la même direction. Ne faites pas de retouches pendant le séchage.

Nettoyage :

La nettoyabilité optimale est atteinte après 30 jours de durcissement complet. Les contaminations les plus courantes peuvent être facilement éliminées avec suffisamment d'eau propre et tiède, si nécessaire avec un savon doux ou un liquide vaisselle. Utilisez une éponge propre et non abrasive et laissez la surface sécher par évaporation de l'eau. Si nécessaire, la surface peut être lavée avec suffisamment d'eau tiède pour éliminer les résidus de savon, et la surface peut être séchée par évaporation de l'eau.

Rendement :

Env. 8 m² / l par couche. Le rendement indiqué est théorique. Le rendement réel dépend de l'absorption, 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.

Pendant le séchage de ce produit, les légers défauts (brillance) et les traces, causés par une répartition insuffisante de la peinture, doivent disparaître. Si ce n'est pas le cas, une couche supplémentaire doit être appliquée. 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.

Supports nouveaux et non traités

- Prétraiter entièrement les surfaces très absorbantes avec SPS Fix-Primer.
- Nettoyer à fond les surfaces poudrées. Après séchage, prétraiter avec SPS Fix-Primer.
- Couvrir de peinture en 2 couches après le séchage avec SPS Resimat Plus.

Couches de peinture murale existantes intactes

- Nettoyer soigneusement.
- Puis appliquer une couche intermédiaire de SPS Wall-Primer Plus.
- Couvrir de peinture en 2 couches après le séchage avec SPS Resimat Plus.

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 SPS Fix-Primer.
- Couvrir de peinture en 2 couches après le séchage avec SPS Resimat Plus.

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

- Nettoyer soigneusement.
- Traiter la surface / les taches avec SPS Isomat Plus.
- Couvrir de peinture en 2 couches après le séchage avec SPS Resimat Plus.

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)

| | |
|-------------------------|---|
| Liant : | 100% pure résine acrylique |
| Pigments : | Dioxyde de titane rutile et charges minérales |
| Solvant : | Eau |
| Composants solides : | 41 % v/v |
| Poids spécifique : | Env. 1,50 g/ml |
| Épaisseur de couche | Épaisseur de couche sèche / couche 53 micromètres |
| Conseillée : | Épaisseur de couche humide / couche : 123 micromètres |
| Brillance : | Extra mat env. 1% @ 85° |
| Dilution : | Eau |
| Précautions d'usage : | Se reporter à la fiche de données de sécurité (MSDS) |
| Nettoyage du matériel : | Eau |

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