

Description : Peinture murale mate, excellent pouvoir couvrant avec longue période de prise, à base de résine synthétique en dispersion. Évite les marques de raccord, bel écoulement. Sans solvant et respecte la texture du support. Spécialement indiquée lorsqu'est désirée une finition lisse sur supports très absorbants tels que les plâtrages et le crépi pour pistolet (spack). Pour l'intérieur.

Utilisation : Spécialement destiné aux supports absorbants tels que le crépi pour pistolet (spack) et le crépi plâtre. Les surfaces non traitées et aspirantes appropriées sont : le ciment, le plâtre et la brique, etc.

Caractéristiques :

- Longue période de prise.
- Évite les différences de teinte entre les bandes.
- Super mat
- Haut pouvoir couvrant.
- Masque les petits défauts du support
- Sans solvant

Couleur : Blanc et 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.

Rendement : env. 7 m² / l 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 après environ 2 heures.

Recouvrable après environ 6 heures.

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

PRÉPARATION DU SYSTÈME DE PEINTURE

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

- Couvrir entièrement les supports absorbants de Spacktex 3535 SPS.
- Nettoyer à fond les surfaces poudrées. Après séchage, prétraiter avec le Fixateur SPS.
- Après séchage, couvrir de peinture.

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

- Nettoyer en profondeur.
- Traiter la surface / les taches avec l'Isolant SPS.

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 :	Résine synthétique en dispersion
Pigments :	Dioxyde de titane rutile et matières de charge fines
Solvant :	Eau
Composants solides :	40 % V/V
Poids spécifique :	env. 1,43 g / ml
Épaisseur de couche conseillée :	Épaisseur de couche sèche / couche env. 55 micromètres Épaisseur de couche sèche / couche env. 100 micromètres
Brillance :	Super mat : 1% @ 85°
Dilution :	Eau
Précautions d'usage :	Se reporter à la fiche de données de sécurité (MSDS)
Nettoyage du matériel :	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.

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. 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.