

Description :

Plâtre léger, prêt à l'emploi, pour les joints et la finition, à base d'une dispersion de résine synthétique. Pour remplir les joints des plaques de plâtre. Convient également très bien pour la préparation de grandes surfaces pour de papier peint et de la peinture murale. Faible retrait, très bonne adhérence et haute résistance. Pour l'intérieur.

Utilisation :

Le SPS STUC & JOINT FINISH est utilisé comme mastic pour, entre autres, les joints de plaques de plâtre, mais aussi pour filmer et lisser les surfaces. Les substrats appropriés sont par exemple : plaques de plâtre, murs et plafonds en béton, couches de ciment et de plâtre ou de peinture, travaux de ponçage fin, papier peint en tissu de verre, etc.

Propriétés :

- Faible retrait
- Excellente adhérence, également sur les anciennes couches de peinture
- Très facile à traiter
- Graissable 2 à 0 mm
- Faible consommation de matériaux

Couleur :

Blanc.

Traitement :

Bien remuer avant l'utilisation avec une broche à bas rpm. Ne pas diluer.

Pour le remplissage des coutures, il existe plusieurs possibilités :

1. Avant de remplir les coutures avec du ruban de gaze. Ensuite, remplissez les coutures où le Stuc-& Joint Finish doit être bien pressé à travers le ruban à mailles. Après le séchage, appliquez la deuxième couche afin de rendre le sol créé complètement lisse.

2. Fermez les coutures avec le SPS STUC & JOINT FINISH, puis encastrez le ruban de papier dans le plâtre encore humide. Ensuite, lissez.

Après séchage, terminer par une couche de SPS STUC & JOINT FINISH avec un chevauchement d'environ 5 cm. Puis lisser avec un couteau à espacement.

Finition : avant d'appliquer la couche de finition (peinture murale, papier peint, etc.), enlevez les éventuelles inégalités, poncez, dépoussiérez. Ensuite, prétraiter avec SPS FIX-PRIMER.

Rendement :

Environ 1,2 kg/m² pour une épaisseur de couche de 1 mm. Le rendement spécifié est théorique. La consommation réelle dépend de l'application, de la nature et de la structure du substrat et de la méthode de traitement.

Temps de séchage à 23°C. et humidité relative de 65% :

Peinture/plâtrage après environ 24 heures.

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

SYSTÈMES**Général :**

Le substrat doit être porteur, entièrement collé, propre, sec, exempt de poussière et de graisse. Réparer les fissures et les fêlures. Enlever et/ou réparer les couches lâches et instables.

Nouveaux substrats non traités

- Prétraiter les substrats légèrement absorbants avec SPS UNITEX-PRIMER.
- Nettoyez soigneusement les surfaces à poudrer.
- Après le nettoyage, prétraiter les substrats fortement pulvérulents avec SPS FIX-PRIMER.

Substrats existants, non porteurs

- Enlevez soigneusement les couches détachées.
- Laver soigneusement les couches de poudre et les laisser sécher.
- Effectuez les réparations nécessaires.

Contamination par la nicotine, l'humidité, la rouille ou la suie

- Nettoyage soigneusement.
- Traiter la surface/la contamination avec SPS ISO-PRIMER.

Les systèmes ci-dessus s'appliquent à titre de description générale pour les substrats les plus courants. Pour des demandes spécifiques et/ou des conseils approfondis, veuillez contacter SPS bv.

DONNÉES TECHNIQUES

Liant :	dispersion de copolymères
Solvant :	eau
Solides :	environ 72% m/m
Poids spécifique :	environ 1,2 g/ml
Épaisseur de couche recommandée :	1-1,5 mm/ couche
Épaisseur de la couche :	0 - 2 mm
Dilution :	le produit est prêt à l'emploi
Classe de danger :	voir la fiche de données de sécurité
Outils de nettoyage :	eau et savon

Durée de conservation :

Au minimum 12 mois dans l'emballage d'origine fermé hermétiquement, dans un endroit sec, frais et à l'abri du gel.

Durabilité :

BREEAM : Les produits de SPS bv sont conformes aux lois et règlements applicables (directive COV peintures et vernis n° 2004/42/CE) et ne constituent donc pas un obstacle à la certification selon BREEAM-NL HEA-9.

Les peintures diluables à l'eau contiennent peu ou pas de solvants et sont moins nocives pour l'environnement. Les outils peuvent donc être nettoyés à l'eau. Pour prévenir la pollution de l'environnement, il faut collecter les eaux de rinçage et les éliminer par le biais du dépôt environnemental.

Les peintures diluables à l'eau peuvent contenir des agents de conservation. Avant l'utilisation, vérifiez les éventuelles réactions allergiques et prenez les mesures appropriées en utilisant un équipement de protection individuelle.

Général :

Ne pas appliquer à des températures inférieures à +10°C et à un taux d'humidité compris entre 40 et 70%.. Un taux d'humidité trop faible peut entraîner des fissures à la limite des cheveux en raison du séchage rapide. Ne pas appliquer dans les zones directement exposées à l'eau. N'appliquer que si la température du substrat est supérieure d'au moins 3°C à la température du point de rosée. Utilisez toujours l'équipement de protection individuelle nécessaire lorsque vous traitez ce produit.

Résidus :

Éliminer le contenu/emballage dans un point de collecte des déchets dangereux ou spéciaux conformément aux réglementations locales, régionales, nationales et/ou internationales.