



SPS



STUC-GRUND

Primaire pour supports absorbants au crépissage



- Pour supports très absorbants
- Évite la brûlure de la couche de crépi plâtrage
- Pour application au rouleau et au pistolet
- Se dilue à l'eau

STUC-GRUND

DESCRIPTION

Couche de fond prêt à l'emploi de couleur jaune pénétrant en profondeur dans le support, à base de résine synthétique en dispersion pour le traitement des supports très absorbants ou à absorption irrégulière. Évite la brûlure ou l'accrochage irrégulier de la couche de crépi plâtrage à appliquer. Pour l'intérieur.

UTILISATION RECOMMANDÉE

Comme couche de fond sur supports minéraux fortement et/ou irrégulièrement absorbants, sur lesquels la couche de plâtre peut brûler sans prétraitement. Les surfaces appropriées sont : les blocs de béton cellulaire, les briques poriso, les blocs de plâtre, les briques silico-calcaires etc.

SYSTÈME RECOMMANDÉ

Supports existants solides - Effectuer les réparations nécessaires. - Prétraiter l'ensemble avec SPS Stuc-Grund. **Salissures dues à la nicotine, à l'humidité, à la rouille ou à la suie** - Nettoyer soigneusement. - Effectuer les réparations nécessaires. - Prétraiter l'ensemble avec SPS Iso-Primer. - Après séchage, prétraiter avec SPS Stuc-Grund. Les systèmes ci-dessus constituent une description générale des supports les plus courants. Pour des applications spécifiques et/ou des conseils détaillés, veuillez contacter SPS bv.

DONNÉES TECHNIQUES

Densité (g/cm³): 1.22
Extrait sec en volume: 31%

TEMPS DE SÉCHAGE À 20°C/HR 50%

Au toucher: 1 heure.
Recouvrable: 4 - 6 heures.
Dur à cœur: 4 - 6 heures.

EPAISSEUR DE FILM HUMIDE RECOMMANDÉE

Appliquer une couche complète, sans excès ni formation de film.

CONSOMMATION THÉORIQUE

Ca. 100 g/m² (= ca. 8.3 m²/l) par couche.

CONSOMMATION PRATIQUE

Le rendement réel dépend de la nature et de la structure du support et de la méthode d'application.

PRÉPARATION DE SURFACE

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/fixer les couches de peinture non adhérentes ou écaillées.

PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

SPS Stuc-Grund est prêt à l'emploi, mais doit être bien remué avant utilisation. Appliquez SPS Stuc-Grund de manière uniforme et généreuse, sans toutefois en mettre trop. Évitez les coulures et les gouttes. Utilisez pour cela un pinceau (à poils courts) adapté, un rouleau à poils courts ou un pulvérisateur d'apprêt. En fonction du pouvoir absorbant du support, SPS Stuc-Grund peut être dilué. Supports très absorbants : 3 parts de SPS Stuc-Grund et 1 part d'eau (3:1). Pour les supports moins absorbants : 1 part de SPS Stuc-Grund et 1 part d'eau (1:1). Évaluez toujours au préalable le degré d'absorption du support et diluez le produit en fonction des besoins. Cela peut varier selon les situations. Une dilution excessive de SPS Stuc-Grund réduit l'efficacité du produit.

CONDITIONS D'APPLICATION

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. A l'extérieur, ne pas appliquer en plein soleil, par temps de pluie ou s'il gèle.

APPLICATION & DILUTION: BROSSE

Prêt à l'emploi.

APPLICATION & DILUTION: ROULEAU

Prêt à l'emploi.

NETTOYAGE DU MATERIEL / ECLABOUSSURES

D'eau et savon.

REMARQUES

Avant toute utilisation, reportez-vous aux instructions du fournisseur de plâtre pour choisir le bon plâtre et l'appliquer correctement. Utilisez toujours les équipements de protection personnelle nécessaires lors de l'utilisation de ce produit. Toujours aérer convenablement en cas d'utilisation. Rapporter ce produit et son récipient dans un centre de collecte de déchets dangereux ou spéciaux.

DURÉE DE VIE

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

Date d'émission: 27/05/2026

Couleurs et conditionnements disponibles: Reportez-vous à la page produit concernée sur www.rust-oleum.eu pour avoir un aperçu des couleurs et des tailles d'emballage actuellement disponibles.

Notion de responsabilité: Les informations communiquées ici sont véridiques et exactes et sont fournies de bonne foi au meilleur de nos connaissances, mais sans garantie. Il est estimé que l'utilisateur se sera assuré lui-même de la compatibilité de nos produits avec son usage particulier. Rust-Oleum Europe ne sera en aucun cas tenue pour responsable quant aux dommages consécutifs ou indirects. Les produits doivent être stockés, manipulés et appliqués conformément aux conditions respectant les recommandations de Rust-Oleum Europe détaillées dans le dernier exemplaire de la fiche technique du produit. Il incombe aux utilisateurs de veiller à disposer de l'exemplaire actuel. Les dernières versions de la fiche technique du produit sont disponibles gratuitement et peuvent être téléchargées sur www.rust-oleum.eu ou sur demande adressée à notre département Service à la clientèle. Rust-Oleum Europe se réserve le droit de modifier les propriétés de ses produits sans avis préalable.

Rust-Oleum Netherlands B.V.
Europalaan 9
5232 BC 's-Hertogenbosch
The Netherlands
T : +31 (0) 165 593 636
F : +31 (0) 165 593 600
info@rust-oleum.eu

Tor Coatings Ltd (Rust-Oleum Industrial)
Shadon Way, Portobello Ind. Estate
Birtley, Chester-le-Street
DH3 2RE United Kingdom
T : +44 (0)1914 113 146
F : +44 (0)1914 113 147
info@rust-oleum.eu

Rust-Oleum France S.A.S.
38, av. du Gros Chêne
95322 Herblay
France
T : +33(0) 130 40 00 44
F : +33(0) 130 40 99 80
info@rust-oleum.eu

N.V. Martin Mathys S.A.
Kolenbergstraat 23
3545 Zelem
Belgium
T : +32 (0) 13 460 200
F : +32 (0) 13 460 201
info@rust-oleum.eu

