

# LEINOS 815

## Sous couche contre l'humidité

**Application:** Peinture isolante contre les supports perméables à l'eau en intérieur. Convient très bien comme support pour les enduits de laine et de fibres disponibles dans le commerce.

**Caractéristiques Techniques:** Peinture d'apprêt avec un bon effet de barrage. Elle donne une surface à grain fin et rugueuse. Il faut en tenir compte si Sous couche contre l'humidité 815 doit être recouverte par d'autres produits LEINOS.

**Couleur:** Blanc naturel.

**Ingrédients:** Huile de lin, huile de bois, huile de ricin, ester de résine naturelle, isoparaffine, talc, craie, dioxyde de titane, alumine, siccatifs.

**Tailles de Conditionnement:** 0,75 l / 2,5 l / 10 l

**Traitement:** Le support doit être sec, propre, solide, exempt de poussière et de graisse. Au pinceau, au rouleau (utiliser un rouleau à poils courts). Température de la pièce et de la surface supérieure à 15 °C. Enduire une fois à saturation les enduits peu à normalement absorbants, le béton, le ciment, les panneaux d'agglomérés, les plaques de plâtre, les métaux et les plaques de polystyrène. Appliquer deux couches sur les enduits très absorbants, le placoplâtre, les panneaux de fibres isolants, etc. Vérifier l'adhérence sur les supports non absorbants.

**Temps de Séchage:** A 20 °C/50-55 % d'humidité relative : Sec à la poussière après 8-10 heures, recouvrable avec Sous couche contre l'humidité après env. 24 heures. Recouvrable avec un enduit de laine après env. 48-72 heures. En cas de double couche avec Sous couche contre l'humidité, au plus tôt après 4 jours. Veiller à une bonne aération !

**Consommation:** Ne pas dépasser 100 ml/m<sup>2</sup> par couche.

**Diluants et Produits de Nettoyage:** Le produit est prêt à l'emploi. Nettoyage des outils : avec LEINOS Diluant 200.

**Stockage et Durée de Conservation:** En emballage d'origine, stable pendant au moins 2 ans. Conserver dans un endroit frais, sec et fermé.

**Remarques Particulières:** Les matériaux de travail imprégnés de produit et dont l'huile n'est pas complètement sèche doivent être conservés à l'abri de l'air dans un récipient métallique/de l'eau, puis éliminés, car il existe sinon un risque d'inflammation spontanée en raison de la teneur en huile végétale. Les matières premières naturelles utilisées peuvent dégager une odeur typique de l'espèce. Porter une protection respiratoire homologuée lors de l'utilisation d'appareils de pulvérisation. Porter un masque anti-poussière lors du ponçage ! Teneur en COV : 150 g/l, valeur limite UE : 400 g/l (cat. e). EAK : 08 01 02 / GISCODE : BSL10

**Mentions de danger:** L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

**Conseils de prudence:** Tenir hors de portée des enfants. NE PAS faire vomir. EN CAS D'INGESTION: appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise. Éviter le rejet dans l'environnement. Éliminer le contenu/récipient dans une installation de recyclage ou d'élimination des déchets agréée.

# LEINOS 815

## Sous couche contre l'humidité

Pour obtenir des résultats optimaux, veuillez consulter les Fiches Techniques de tous les produits utilisés. Les informations fournies sont basées sur l'état actuel de nos connaissances et expériences. Elles ne constituent cependant pas une garantie des propriétés du produit et ne créent pas de relation contractuelle. Avec la publication de cette Fiche Technique, toutes les informations précédentes perdent leur validité. État au: 24. März 2026