



FICHE TECHNIQUE

LIÈGE PROJETÉ SUBER

APPLICATIONS		COULEURS	RÉCIPIENT	EMBALLAGE
<ul style="list-style-type: none"> • Revêtement imperméable à l'eau pour les façades et les toits, isolation thermo-acoustique, mastic et adhésif, anti-humidité et anti-alitre. • À base de liège naturel et de copolymère acrylique dispersions, exemptes de produits d'asphalte. • Convient pour l'isolation et l'imperméabilisation des façades, terrasses et autres supports intérieurs et extérieurs. 		K-P	12 kilos	1 unit for 12 kilos
		K-TR		
SUPERFICIE	PREPARATION	SÉCHAGE	REPEINDRE	TERMINÉ
à l'extérieur - à l'intérieur	Nettoyer la Surface	6 – 10 Heures	24-48 Heures	Liège Projeté
PLUS MINCE	PERFORMANCE	DENSITÉ	Conductibilité T	CONTENU SOLIDES
WATER 100-125 ML	1.5-2.5 Kg/m ²	0.91 g/cc	0.038Kcal/h/°cm	45%

DONNÉES TECHNIQUES

Température d'application minimale / maximale: +7°C / + 30°C

Épaisseur de couche recommandée: + - 3 mm

Teneur maximale COV: 19 g / l. Valeur limite UE du produit (cat.A / c): 40 g / l (2010)

PROPRIÉTÉS

- Excellente isolation • Imperméable • Bonne élasticité.
- Haute résistance • Bonne performance • Grande lavabilité.
- Facile à appliquer • Non toxique • Ininflammable.
- Grande résistance au vieillissement • Bonne résistance à l'alcalinité.

INSTRUCTIONS

- Les supports doivent être en bon état, propres et cohérents.
- Sur les surfaces métalliques, ajouter l'ADDITIF ANTIOXYDANT KOLMAN 250ml/12kg et mélanger.
- Diluer SUBER by Kolmer à 1 -2% d'eau.
- Il est impératif que la première couche soit complètement sèche, avant d'appliquer de nouvelles couches.
- Appliquer au pistolet avec la buse appropriée pour ce produit, en nettoyant immédiatement l'outil avec de l'eau.
- Ce revêtement permet une bonne perspiration.
- Rendement environ 1 seau de 12KG pour 6M2 sur 3mm.
- Il est impératif de bien ventiler le lieu de travail lors de l'application du produit.
- Séchage total 8-24heures.

Composition: Granulats de liège de différentes granulométrie, résines acrylique, matière grasse végétale et eau.

MORTIERS ET BÉTONS:

Surfaces non peintes: Le support doit être propre, non gras, non friable et dépolvé. Si nécessaire, ouvrir les pores en ponçant les surfaces. Appliqué 2 couches de liège projeté de 1.5mm ou plus.

Surfaces déjà peintes: Enlever toute peinture ancienne ou écaillée. Si la surface n'a pas une bonne adhérence, elle doit être dégraissée, poncée et apprêtée si nécessaire. S'il y a des moisissures ou de la mousse, elles doivent être traitées et éliminées. Vérifiez la compatibilité du support et de la peinture existante avec le liège projeté. Appliqué 2 couches de liège projeté de 1.5mm ou plus.

PLÂTRE ET GYPSE non peint:

- Dépolvé et nettoyer le support, en éliminant l'efflorescence et les particules.
- Appliquez une sous couche peinture blanche diluée en impression.
- Appliqué 2 couches de liège projeté de 1.5mm ou plus.

Surfaces peintes :

Enlever toutes peintures anciennes ou écaillées. Si la surface n'a pas une bonne adhérence, elle doit être dégraissée, poncée et apprêtée si nécessaire. Si la vieille peinture a été enlevée, procédez comme sur de nouvelles surfaces. S'il n'a pas été retiré, vérifiez la compatibilité de la peinture existante avec celle à utiliser.

Surfaces métalliques ferreuses:

Surfaces métalliques non peintes: Sur des supports en fer ou en acier, poncer et nettoyer avec un chiffon imbibé de solvant pour enlever les huiles et les graisses, ainsi que les résidus de rouille. Ensuite, appliquer le liège projeté dilué avec l'antioxydant en 2 couches de 1.5mm ou plus.

Surfaces métalliques déjà peintes: Enlever toute peinture ancienne ou écaillée. Si la surface n'a pas une bonne adhérence, elle doit être dégraissée, poncée et apprêtée si nécessaire. Si la vieille peinture a été enlevée, appliquer le liège projeté dilué avec l'antioxydant en 2 couches de 1.5mm ou plus. S'il n'a pas été retiré, vérifiez la compatibilité de la peinture existante avec celle à utiliser.

Surfaces non ferreuses avec une adhérence difficile:

Surfaces non peintes: Pour les surfaces telles que l'aluminium, l'inox, le laiton, le galvanisé, le PVC ..., en plus de nettoyer avec un chiffon imbibé de solvant pour enlever les huiles et graisses, il faut les traiter avec le primaire adéquate.) et ensuite appliquer le liège projeté en couches de 1.5mm ou plus. En cas de taches de rouille, il est nécessaire de traiter spécifiquement avec un primaire antioxydant. Vérifier la compatibilité de ce dernier avec la surface et appliquer les couches de produit nécessaires. Surfaces déjà peintes: Enlever toute peinture ancienne ou mal adhérent. Si la surface n'a pas une bonne adhérence, elle doit être poncée et apprêtée si nécessaire. S'il y a de la rouille, traitez-la. Vérifiez la compatibilité du support et de la peinture existante avec la peinture à utiliser.

BOIS:

Surfaces non peintes: Lors du traitement du bois, assurez-vous qu'il est suffisamment sec, car un excès d'humidité causera des défauts d'adhérence et / ou des défauts de coloration lors de la teinture du bois puisque les pores sont remplis d'eau. La teneur en humidité ne doit pas dépasser 12% -15%, selon le type de bois. Pour les nouveaux bois, enlever les taches et la saleté, laisser sécher si humide, puis poncé et dépolvé. Appliquer le liège projeté en 2 couches de 1.5mm ou plus.

Surfaces déjà peintes: Sur du bois peint, si la peinture est très détériorée, le plus simple est de décaper et d'enlever la vieille peinture. Si la vieille peinture est en bon état, poncer la surface et dépolvé suffit. Il est recommandé d'effectuer un test, en appliquant le liège projeté dans une petite zone pour s'assurer qu'il n'y a pas d'incompatibilité entre le liège projeté et l'ancienne peinture (par exemple ancienne peinture solvant et nouvelle peinture à l'eau ou vice versa).

CARRELAGE :

Nettoyer, dégraissier fortement en éliminant toute la saleté et la graisse, poncé la surface à peindre, puis appliqué 2 couches de liège projeté

directement, sans apprêt. Toujours effectuer un test d'adhérence pour vérifier la compatibilité du support avec le liège.

D'AUTRES SURFACES :

Pour d'autres surfaces spéciales, veuillez nous consulter.

ESPACE DE RANGEMENT

Protégez les conteneurs contre les températures extrêmes 5°C. / 40 ° C. Temps de stockage recommandé, au moins 12 mois dans un endroit à l'abri de l'humidité et du gel.

ENVIRONNEMENT

Protéger les conteneurs contre les températures extrêmes 0°/40°.

SECURITÉ

- Garder hors de la portée des enfants.
- Ne pas boire, manger ou fumer pendant l'application.
- En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment à l'eau.
- Pour plus d'informations, veuillez consulter la fiche de données de sécurité du produit



Ambikol :

Produits sous le système intégral de qualité, environnement et prévention, ISO 9001 et ISO 14001.



CE (mercado CE):

Le certificat / marquage CE ne peut être étendu que lorsque le produit doit être appliqué au béton ou aux paramètres indiqués dans la norme UNE EN 1504-2: 2005, après avoir demandé ce certificat / marquage, préalablement dans la commande. Pour plus d'informations: <http://www.asefapi.es/files/MARCADO-CE-RECUBRIM16.pdf>



INDUSTRIAS KOLMER S.A

Póligono Industrial Juncaril, Calle Loja. Parcelas 111A-112.

Albolote. Granada. ESPAÑA

Telephone: +34 958 46 56 86 || Fax: +34 958 46 74 02.

*Marge d'erreur: +-20%