



FICHE TECHNIQUE

KEIM LS-PRO

1. DESCRIPTION DU PRODUIT

KEIM LS-Pro est un enduit léger prêt à l'emploi, en particulier pour la pulvérisation mécanisée sur toute la surface des murs et des plafonds à l'intérieur. KEIM LS-Pro est optimisé pour l'application avec des appareils Airless.

2. DOMAINE D'APPLICATION

KEIM LS-Pro peut être utilisé sur tous les supports habituels à l'intérieur. Comparé aux enduits manuels traditionnels, il permet de réaliser des surfaces de haute qualité (Q3/Q4) en beaucoup moins de temps.

3. PROPRIÉTÉS DU PRODUIT

- Application universelle
- prêt à l'emploi
- application simple et rapide
- facile à poncer
- séchage rapide
- consistance optimale
- très garnissant
- gain de poids grâce à une formulation légère
- recommandé pour un climat d'habitation sain (par IBR Institut für Baubiologie Rosenheim GmbH)
- faible odeur

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT:

- Densité: ca. 1,1 - 1,2 g/cm³
- Part organique: < 3,0 %

CLASSEMENT:

- Diffusion de vapeur d'eau (valeur sd): ≤ 0,015 m

4. INSTRUCTIONS DE MISE EN ŒUVRE

PRÉPARATION DU SUPPORT:

Les supports doivent être secs, propres et exempts d'huiles, de graisses, de poussière et d'autres impuretés de surface. Les supports en béton et en enduit doivent être complètement secs et durcis. Les résidus de matériaux doivent être éliminés. Les vides doivent être préalablement comblés et les irrégularités de surface doivent être entièrement enduites. Les supports brillants doivent être traités avec un primaire d'accrochage avant l'application.

CONDITIONS DE MISE EN ŒUVRE:

La température ambiante et du support pendant l'application et le séchage doit être ≥ 10 °C.

CONSOMMATION:

environ 1 l/m² pour une épaisseur de couche de 1 mm.

Les consommations indiquées sont des valeurs de référence sur support lisse. Elles sont à déterminer avec exactitude par des essais sur chantier.

FICHE TECHNIQUE – KEIM LS-PRO

PRÉPARATION:

KEIM LS-Pro doit être bien mélangé avant utilisation. Pour obtenir les meilleurs résultats lors de la pulvérisation Airless, il convient d'utiliser un équipement professionnel (buse \geq 525, sans filtre).

Remarque : le tuyau utilisé doit être de 3/8 ou 1/2 pouce. Selon la température, la taille des buses à utiliser peut varier. Il est donc recommandé de faire des tests au préalable. Les filtres du pistolet et de l'appareil doivent être retirés ! Lors de la pulvérisation, la distance par rapport à la surface doit être d'environ 30 cm, le pistolet doit être tenu perpendiculairement à la surface. Lors de l'application, déplacer le pistolet uniformément et parallèlement à la surface. Pulvériser d'abord à l'horizontale, puis appliquer en couches croisées. Épaisseur maximale de la couche en une seule opération : 3 mm. KEIM LS-Pro laisser sécher complètement après l'application. Si nécessaire, le matériau peut être poncé avec un papier abrasif fin, par exemple P200. Avant de peindre avec une peinture d'intérieur KEIM, il est recommandé d'appliquer une couche d'impresion avec KEIM Soliprim. Les surfaces enduites et non encore revêtues ne présentent qu'une résistance limitée, c'est pourquoi elles doivent toujours être recouvertes d'une peinture intérieure KEIM (par exemple KEIM) Innotop).

TEMPS DE SÉCHAGE:

Recouvrable au plus tôt après 24 heures (à 23°C et 50% HR). En cas d'humidité relative de l'air et/ou d'épaisseur des couches plus élevées et/ou de températures plus basses, le séchage est retardé en conséquence.

NETTOYAGE DES OUTILS:

Nettoyer immédiatement à l'eau.

5. CONDITIONNEMENT

Quantité par conditionnement	Unité	Nombre par palette	Type de conditionnement
15	L	33	seau
15	L	30	sac

6. STOCKAGE

Durée de stockage max.	Conditions de stockage
12 mois	Garder les récipients hermétiquement fermés au frais hors gel protégé de la chaleur et de la lumière directe du soleil

7. ÉLIMINATION

Pour des informations sur l'élimination, voir la section 13 de la fiche de données de sécurité.

Nomenclature déchets: 08 02 99

8. CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Se référer à la fiche de données de sécurité. Valeur limite de l'UE pour ce produit (Cat. A/a): 30 g/l.

Ce produit contient : 0 - 1 g/l de COV.

CODE GIS:

9. RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES

Sacs PE disponibles uniquement par unité de 10 pièces.

Protéger les surfaces qui ne doivent pas être traitées, notamment le verre, la céramique et la pierre naturelle. Nettoyer immédiatement avec beaucoup d'eau et éliminer les projections sur les surfaces environnantes ou les zones de circulation.

Il est interdit de mélanger le matériau avec des produits n'appartenant pas au système ou avec des produits complémentaires appartenant à d'autres systèmes.

10. CERTIFICATS & LABELS DE QUALITÉ



Les valeurs et propriétés mentionnées sont le résultat d'un travail de développement intensif et d'expériences concrètes. Nos recommandations écrites et orales ont pour but d'aider à la sélection de nos produits et ne constituent pas un rapport juridique contractuel. Plus particulièrement, elles ne libèrent pas l'acheteur et l'applicateur de l'obligation de s'assurer eux-mêmes, avec le soin habituel du secteur, de l'adéquation de nos produits en relation avec l'usage prévu. Les règles générales de la construction doivent être respectées. Nous nous réservons le droit de procéder à des modifications visant à améliorer le produit ou son utilisation. La publication de cette édition rend caduques les éditions précédentes.