



FICHE TECHNIQUE

KEIM MARANO®-LIGHT

1. DESCRIPTION DU PRODUIT

KEIM Marano-Light est un enduit allégé prêt à l'emploi pour les murs et les plafonds en intérieur. Optimisé pour faciliter l'application mécanisée avec machine à projeter airless. Ses charges allégées permettent un travail efficace et sans effort.

2. DOMAINE D'APPLICATION

KEIM Marano-Light peut être utilisé sur tous les supports intérieurs traditionnels. Grâce à la combinaison particulière d'une consistance souple et d'une application mécanisée, il est facile d'obtenir une surface enduite avec un rendu de qualité de surface Q3 ou Q4 et un rendement élevé. KEIM Marano-Light est idéal pour l'enduisage de grandes surfaces neuves ou à rénover.

3. PROPRIÉTÉS DU PRODUIT

- rendement élevé grâce à une machinabilité optimisée
- peut être très facilement poncé
- application facilitée grâce à sa formulation allégée
- ponçage réduit
- consistance optimale
- très garnissant
- minéral
- ouvert à la diffusion de vapeur d'eau
- charges : dolomite blanche et microsphères
- faible odeur

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT:

- | | |
|-----------------------------|---------------------------------|
| - Densité: | ca. 1,0 - 1,1 g/cm ³ |
| - Part organique: | < 5 % |
| - pH: | environ 9 |
| - Granulométrie maximale: | 0,15 mm |
| - épaisseur de couche max.: | 5 mm |

TEINTES:

blanc

4. INSTRUCTIONS DE MISE EN ŒUVRE

PRÉPARATION DU SUPPORT:

Les supports doivent être secs, propres et exempts d'huile, de graisse, de poussière et autres substances contaminantes. Les supports en béton et en enduit doivent être complètement secs et durcis. Pour les supports en béton, une humidité résiduelle maximale de 3 % ne doit pas être dépassée. Les supports brillants doivent être traités avec un gobetis d'accroche avant l'application. Les résidus de matériaux doivent être éliminés. Les épaufrures doivent être comblées et les irrégularités de surfaces doivent être ratissées.

CONDITIONS DE MISE EN ŒUVRE:

La température ambiante et du support pendant l'application et le séchage doit être ≥ 5 °C.

FICHE TECHNIQUE – KEIM MARANO®-LIGHT

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.

PRÉPARATION:

Afin d'obtenir les meilleurs résultats par projection mécanisée airless, se munir d'équipements professionnels appropriés (buse ≥ 525 sans filtre). Pour obtenir les informations relatives aux paramètres de réglages airless, se référer à la fiche technique de projection mécanisée airless.

Remarque : Le flexible d'alimentation utilisé doit être de 3/8 pouce ou de 1/2 pouce. Les diamètres de buses peuvent varier en fonction de la température d'application. Effectuer des tests préalables. Ne pas utiliser de filtre machine ou de filtre crosse. Maintenir le pistolet perpendiculaire à la surface à enduire et se tenir à une distance de 30 cm de celle-ci lors de la projection. Lors de l'application, progresser régulièrement et parallèlement à la surface à enduire. Appliquer dans un premier temps le produit horizontalement, puis croiser la passe. Laisser sécher complètement KEIM Marano-Light. Une fois sèche, la surface enduite peut être poncée à l'aide d'un papier abrasif de grain 120 minimum. Avant de peindre avec une peinture d'intérieur KEIM, il est recommandé d'appliquer une couche d'impression avec KEIM Soliprim. L'enduit doit être recouvert d'une peinture intérieure appropriée, par exemple KEIM Innostar, KEIM Innopro ou 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	40	sac
15	L	33	seau

6. STOCKAGE

Durée de stockage max.	Conditions de stockage
12 mois	au frais hors gel Garder les récipients hermétiquement fermés 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

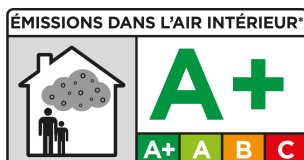
Se référer à la fiche de données de sécurité. Valeur limite de l'UE pour ce produit .

Ce produit contient : - g/l de COV.

9. RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES

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.