



FICHE TECHNIQUE

KEIM INNOSTAR®

1. DESCRIPTION DU PRODUIT

KEIM Innostar est une peinture sol-silicate premium pour l'intérieur, ultra couvrante, à haut rendement et saine pour l'habitat selon la norme NF EN 13 300 (répond également aux exigences de la norme NFT 36005 Famille I Catégorie 1b1 Peinture à dispersion au silicate).

2. DOMAINE D'APPLICATION

KEIM Innostar se caractérise par un très fort pouvoir couvrant combiné à une blancheur exceptionnelle. Grâce au caractère universel du matériau, KEIM Innostar convient à toutes les surfaces murales et aux plafonds intérieurs. KEIM Innostar convient aussi bien pour des travaux neufs que des travaux de rénovation dans le domaine résidentiel et commercial. KEIM Innostar convient également pour les zones fortement sollicitées comme les grands magasins, les bureaux, les écoles et les administrations. Elle est particulièrement adaptée pour les chantiers "tiroirs", qui nécessitent un retour rapide dans les locaux rénovés, sans odeur de peinture, souvent inconfortable pour les occupants. KEIM Innostar est ultra couvrante, de sorte qu'une seule couche de peinture suffit dans la majorité des situations. KEIM Innostar peut être peint sur tous les supports intérieurs habituels.

Ne convient pas pour :
surfaces en bois; surfaces laquées; supports présentant des efflorescences salines

3. PROPRIÉTÉS DU PRODUIT

- grande facilité d'application
- rendement très élevé
- ultra blanc
- ultra couvrant
- Certification C2C Certified Material Health Certificate™ de niveau Or.
- Certification Cradle to Cradle Certified® de niveau Argent
- hautement perspirant
- anti-fongique et anti-moisissure, car il est naturellement alcalin
- résistant aux désinfectants
- Réaction au feu : incombustible (classe A2-s1,d0 selon EN 13501-1, conformément au rapport de classification)
- sans ajout de solvants
- sans ajout de plastifiants
- sans ajout de conservateurs
- très faible odeur

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT:

- Densité: ca. 1,4 - 1,6 g/cm³
- Part organique: < 5 %
- pH: environ 11

CLASSEMENT:

- Classement selon: DIN EN 13300
- Classement selon VOB: Peinture au silicate conforme à la norme NFT 36005 Famille 1 Catégorie 1b1
- Diffusion de vapeur d'eau (valeur sd): ≤ 0,01 m
- Résistance au frottement humide: Classe 1

FICHE TECHNIQUE – KEIM INNOSTAR®

– Norme d'essai résistance au frottement humide:	EN ISO 11998
– Rapport de contraste (couvrance):	Classe 1
– Rendement par rapport au contraste (pouvoir couvrant):	8 m ² /L
– Norme d'essai couvrance:	ISO 6504-3
– Degré de brillance à 85°:	mat profond
– Norme de degré de brillance:	ISO 2813
– Taille maximale des grains:	fin (<100 µm)
– Norme d'essai granulométrie:	EN 1524

TEINTES:

Disponible en blanc et teinté exclusivement avec des pigments minéraux purs et résistants à la lumière. KEIM Innostar peut être teinté directement en machine grâce à la "Technologie KEIM PPF" dans toutes les teintes des nuanciers KEIM. Veuillez toujours vérifier que la nuance de teinte est correcte avant de l'appliquer. N'utilisez que les teintes d'un même lot pour traiter une même surface.

Lors de l'application de teintes peu couvrantes comme le rouge, l'orange et le jaune, il est recommandé d'appliquer une couche supplémentaire de KEIM Innostar dans la teinte choisie.

COMPOSITION

Déclaration complète selon la directive d'attribution "natureplus®" : Charges silicatées et calciques, dioxyde de titane, sol de silice, eau, polyacrylate, agents hydrophobes, épaississants, stabilisants, agents mouillants, agents anti-mousse. Origine des charges minérales : Allemagne et/ou Autriche.

4. INSTRUCTIONS DE MISE EN ŒUVRE

PRÉPARATION DU SUPPORT:

Le support doit être solide, stable, sec, propre et exempt de poussière et de graisse. Les finitions avec Innostar ne nécessitent généralement pas de traitement préalable. Dans des conditions de lumière rasante, il faut veiller à une préparation adéquate du support, à un outillage approprié et à un soin accru lors de l'application.

Sur des supports d'absorption hétérogène, une couche de fond avec KEIM Soliprim permet d'homogénéiser la surface.

En cas de conditions d'éclairage difficiles, en particulier sur les plaques de plâtre et les enduits tachés, il peut être préférable d'appliquer au préalable une couche de fond avec KEIM Gel Primer.

CONDITIONS DE MISE EN ŒUVRE:

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

PRÉPARATION DU PRODUIT:

KEIM Innostar doit être bien mélangé avant utilisation.

CONSOMMATION:

environ 125 ml/m² pour une application en une couche.

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

PRÉPARATION:

KEIM Innostar peut être appliquée à la brosse, au rouleau ou par projection mécanisée airless (buse ≥ 421).

Couche de fond (si nécessaire) : KEIM Innostar non dilué ou à diluer avec ≤ 5 % eau.

Couche de finition : Appliquer KEIM Innostar non dilué.

TEMPS DE SÉCHAGE:

Recouvrable au plus tôt après 6 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
12,5	L	32	seau
5	L	70	seau
2,5	L	80	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 01 12

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.

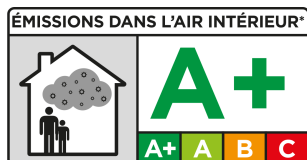
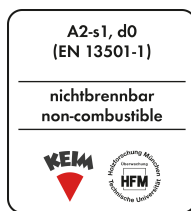
9. RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES

Die Klasse A2-s1, d0 gilt nicht für Farbtöne der Preisgruppe 3.

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.