



FICHE TECHNIQUE

KEIM BLOCK-PRIMER

1. DESCRIPTION DU PRODUIT

KEIM Block-Primer est une peinture pigmentée en blanc avec un très bon effet isolant, à appliquer en couche de fond.

2. DOMAINE D'APPLICATION

KEIM Block-Primer sert de couche de fond pour les supports intérieurs difficiles ayant tendance à laisser apparaître des taches (tendance aux exsudations). De préférence, KEIM Block-Primer est utilisé pour isoler par exemple les traces d'eau, les résidus d'huile, de goudron, de suie, les taches de fumée, les taches de crayon de couleur, etc. et pour les empêcher de transparaitre.

3. PROPRIÉTÉS DU PRODUIT

- aqueux
- effet isolant fiable
- pigmenté, très bonne opacité
- faible odeur

CARACTÉRISTIQUES DES MATÉRIAUX

- Densité: ca. 1,3 - 1,4 g/cm³
- Solide: environ 55 %

TEINTES DE COULEUR

blanc

4. INSTRUCTIONS DE MISE EN ŒUVRE

PRÉPARATION DE LA SURFACE

Le support doit être cohésif, sain, sec, propre et exempt de poussière et de graisse.

CONDITIONS DE MISE EN ŒUVRE

La température de l'air et du support pendant l'application et le séchage doit être comprise entre ≥ 8 °C et ≤ 30 °C.

PRÉPARATION

Avec KEIM Block-Primer, les surfaces présentant des taches problématiques et des zones de ressuage sont traitées à l'intérieur. Idéalement, l'application se fait sur toute la surface de sections visuellement cohérentes afin de garantir un résultat uniforme. Une seule couche de fond peut suffire. En cas de taches importantes notamment, il est recommandé de procéder à deux ou trois traitements. Un temps de séchage d'au moins 12 heures est nécessaire entre les couches. Avant d'appliquer une couche de KEIM, il est nécessaire d'attendre le séchage complet. un séchage complet de 24 heures est nécessaire. L'application doit être effectuée par sections.

TEMPS DE SÉCHAGE

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

FICHE TECHNIQUE – KEIM BLOCK-PRIMER

CONSOMMATION

environ 0,15 L/m² pour une seule couche.

Les informations sur les valeurs de consommation de matériaux sont des valeurs indicatives sur des supports lisses. Les valeurs de consommation exactes doivent être déterminées par des échantillons sur site.

NETTOYAGE DES OUTILS

Nettoyer immédiatement à l'eau.

5. CONDITIONNEMENT

Contenu du récipient	Unité de quantité	Quantité par palette	Type d'emballage
12,5	l	24	seau
2,5	l	90	boite

6. STOCKAGE

Durée maximale de stockage	Conditions de stockage
12 mois	Garder les récipients hermétiquement fermés cool sec hors gel

7. ÉLIMINATION

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

CODE DE DÉCHETS

Nomenclature déchets: 08 01 12

8. CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Se référer à la fiche de données de sécurité.

9. CONSEILS GÉNÉRAUX

Ne pas utiliser sur des peintures à la colle. Ne pas mélanger avec d'autres peintures ou pâtes à teinter. Toute dilution avec de l'eau détériore les propriétés isolantes.

Couvrir les surfaces à ne pas traiter, notamment le verre, la céramique et la pierre naturelle. Les éclaboussures sur les surfaces environnantes ou les zones de circulation doivent être immédiatement rincées avec beaucoup d'eau puis éliminées.

Il est interdit de mélanger le produit avec des produits n'appartenant pas au système ou avec des additifs d'autres systèmes

Les valeurs et propriétés mentionnées sont le résultat d'un travail de développement intensif et d'une expérience pratique. Nos recommandations d'utilisation, tant verbales qu'écrites, sont destinées à fournir une assistance dans le choix de nos produits et n'établissent pas de relation juridique contractuelle. En particulier, elles ne libèrent pas l'acheteur et l'applicateur de l'obligation de s'assurer de l'adéquation de nos produits à l'usage prévu avec le DTU concerné. Les règles de l'Art doivent être respectées. Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications qui servent à améliorer le produit ou son application. Cette édition annule et remplace les précédentes.