



FICHE TECHNIQUE

KEIM TURADO

1. DESCRIPTION

KEIM Turado est un enduit de rénovation à base de chaux aérienne, renforcé en fibres, de couleur blanc naturel, pouvant être appliqué à l'intérieur comme à l'extérieur. KEIM Turado est conforme à la catégorie de mortiers GP CS II, conformément à la norme NF EN 998-1.

2. DESTINATION

KEIM Turado peut être utilisé sur tous supports minéraux cohésifs et sur anciens enduits dont les catégories de mortiers correspondent aux classes CS II, CS III et CS IV, ainsi que sur peintures et enduits organiques en intérieur et en extérieur.

KEIM Turado est utilisé pour recouvrir (parement) et égaliser d'anciens enduits ou peintures en très fines épaisseurs et ce, jusqu'à 12 mm par couche. Il convient idéalement comme base d'enduit pour couche armée (en combinaison avec KEIM Treillis d'armature standard) ou comme couche d'adhérence sur surfaces de béton lisses.

KEIM Turado est particulièrement adapté pour des finitions poncées ou feutrées.

Ne convient pas pour une utilisation sur des supports plasto-élastiques ou saponifiants.

3. PROPRIÉTÉS

- Très grande blancheur
- Très facile à talocher
- Très bonne tenue
- Faible tension lors du durcissement
- Renforcé en fibres

Caractéristiques :

- Résistance à la compression : CS II (env. 4N/mm²)
- Granulométrie : env. 1,0 mm
- Couleur : blanc naturel
- Absorption d'eau capillaire : W1 (NF EN 998-1)
- Perméabilité à la vapeur d'eau : $\mu \leq 15$

4. CONSEILS D'APPLICATION

Préparation :

Vérifier au préalable la résistance à la traction du support. Les parties non adhérentes d'anciennes peintures doivent être éliminées mécaniquement ou par nettoyage à haute pression. Les substances séparatrices, telles les huiles de décoffrage doivent être éliminées des surfaces de béton. Sur supports très irréguliers, égaliser la surface au préalable avec KEIM Turado.

Application :

Mélanger KEIM Turado (25kg) avec env. 6,1 L à 6,6 L d'eau propre à l'aide d'un malaxeur afin d'obtenir une consistance pâteuse et sans grumeau et laisser reposer brièvement. Le temps ouvert est de 90 minutes environ, en fonction des conditions atmosphériques. Si le produit se fige, ne le mélanger en aucun cas à nouveau avec de l'eau. Le produit peut être appliqué manuellement ou à la machine à projeter.

Épaisseur de couche :

Application en une ou plusieurs couches, par couches comprises entre 3 et 12 mm. Épaisseur totale maximale recommandée : 25 mm.

Renforcement :

KEIM Turado doit être appliqué avec une force uniforme sur le support, que ce soit lors d'une application simple ou bien lors d'une reprise d'enduit. Poser le treillis d'armature sur une couche fraîche de KEIM Turado, maroufler l'armature en veillant à un recouvrement de lés de 10 cm, puis appliquer à nouveau, frais dans frais, une seconde couche fine de KEIM Turado. La position de l'armature doit être comprise entre le milieu et le tiers supérieur de la couche totale d'enduit appliqué (y compris la couche de parement final).

Finition :

Lors de l'application comme couche de finition, lisser puis talocher avec une taloche éponge.

Consommation :

Env. 1,35 kg /m² par mm d'épaisseur de couche.

Conseils particuliers :

Protéger la couche encore fraîche de KEIM Turado du soleil, du vent et de la pluie, ainsi que d'un séchage



trop rapide. Pendant les phases d'application et de séchage, les températures d'application et de support doivent être supérieures à 5 °C. Ne pas appliquer en plein soleil, sur support surchauffé, par vent fort et par risque de gel. Ne pas mélanger avec d'autres produits.

Temps de séchage entre chaque couche : 1 jour par mm d'épaisseur de couche précédemment appliquée. Avant d'appliquer un revêtement de peinture, le support doit sécher pendant au moins 10 jours.

Nettoyer les outils à l'eau aussitôt après usage.

5. CONDITIONNEMENT

Sac de 25 kg

6. STOCKAGE

Sous abri, 12 mois en emballage d'origine non ouvert.

7. DESTRUCTION

Décision CE relative aux déchets n° 17 01 01.

Ne recycler que des emballages vides.

8. CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Le ciment et la chaux mélangés à l'eau ont des propriétés alcalines. Protéger les surfaces qui ne sont pas à peindre (par ex. le verre, la pierre naturelle, la céramique, etc.) par des moyens adaptés. Nettoyer immédiatement avec beaucoup d'eau les projections sur les surfaces avoisinantes ou les aires de circulation. Se protéger les yeux et la peau des éclaboussures. Tenir hors de la portée des enfants.

Consulter la fiche de données de sécurité du produit.

Les renseignements techniques qui figurent dans cette fiche ne peuvent en aucun cas se substituer à un descriptif précis établi par nos services techniques. Les informations délivrées sont le fruit d'un travail de développement approfondi et de nos retours d'expérience de chantiers. Nos recommandations écrites et orales, ont pour objectif de soutenir les utilisateurs dans leur choix de produits et n'ont aucune valeur contractuelle. Elle ne dispensent en aucun cas l'acheteur et l'applicateur de l'obligation de s'informer avec attention au sujet du caractère approprié de nos produits à une utilisation prévue. Les règles de l'Art et DTUs en vigueur devront être respectés. Les modifications liées à l'amélioration des produits ou à leur application nous sont réservées. La présente fiche annule et remplace toute édition antérieure. Il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier qu'il s'agit bien de la dernière édition.