



FICHE TECHNIQUE

KEIM TOPSIEGEL®

1. DESCRIPTION

KEIM Topsiegel est un produit incolore de protection préventive des façades, balcons et balustrades contre la pénétration des huiles, des graisses, de l'eau et de la pollution atmosphérique. Simplifie l'élimination des algues et mousses.

2. DESTINATION

KEIM Topsiegel peut être appliqué tant à l'intérieur qu'à l'extérieur, sur des supports poreux comme du béton, des pierres naturelles, des briques, des carrelages, des crépis, du plâtre et des pierres artificielles, sur le sol, le toit et les façades. Le produit est idéal pour des supports très poreux. Les supports peints non poreux ne conviennent pas.

3. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

KEIM Topsiegel est un produit à base de polymère acrylique fluoré et de solution aqueuse. Le produit, ininflammable, ne contient ni solvant ni substances toxiques. L'apparence et la structure de la surface sont conservées, de même que ses propriétés relatives à la diffusion de la vapeur. Ce traitement ne bouche pas les pores, si bien que la perméabilité à la vapeur d'eau de la construction reste pratiquement identique. KEIM Topsiegel est prêt à l'emploi.

Caractéristiques techniques

- consistance : liquide incolore
- Densité : environ 0,8 g/cm³

4. APPLICATION DU PRODUIT

Conditions de mise en œuvre

KEIM Topsiegel peut être appliqué au pistolet airless ou basse pression ou, sur de petites surfaces, à l'aide d'une brosse jusqu'à saturation du support. KEIM Topsiegel est sec après environ 24 heures et peut supporter sa capacité totale de charge après 7 jours. Protéger soigneusement les éléments de construction environnants contre les éclaboussures. KEIM Topsiegel ne peut être appliqué en cas de pluie ou de gel.

KEIM Topsiegel peut être appliqué sur un support sec ou légèrement humide. Avant d'appliquer le produit, il faut nettoyer la surface et éliminer les saletés de toutes sortes.

Consommation

Support :

- Pierre calcaire : 1,0 l/m²
- Grès : 0,8 l/m²
- Plâtre : 0,4 l/m²
- Crépis : 0,3 l/m²
- Brique : 0,3 - 0,4 l/m²
- Béton : 0,2 - 0,3 l/m²
- Pierre artificielle : 0,15 - 0,3 l/m²
- Pierre naturelle : 0,1 - 0,2 l/m²
- Pierre meulière : 0,3 - 0,5 l/m²

Les consommations indiquées sont des valeurs typiques. Des quantités exactes peuvent éventuellement être déterminées sur le projet au moyen d'un échantillon de surface.

Nettoyage des outils

Juste après les activités, avec de l'alcool à brûler ou de l'essence.

5. CONDITIONNEMENT

Flacon 1 l et 5 l

6. STOCKAGE

KEIM Topsiegel se conserve 12 mois à condition d'être stocké au frais et au sec. Les températures de stockage ne peuvent être ni inférieures à +5°C ni supérieures à +40°C. Protéger le produit de la chaleur et des rayons directs du soleil. Les emballages entamés doivent être utilisés aussi vite que possible. Il faut absolument éviter toute type de l'humidité sur le produit.

7. DESTRUCTION

Code CED n° 08 01 11

Ne recycler que des emballages vides.

8. CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Giscode : ESI 10

Protéger les surfaces qui ne sont pas à peindre (par ex. le verre, la pierre naturelle, la céramique, etc.) par des moyens adaptés.



FICHE TECHNIQUE – KEIM TOPSIEGEL®

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.

En cas de doute sur la surface et/ou l'application, consulter notre conseiller. Les conseils et méthodes de travail que nous fournissons tiennent compte des derniers développements de nos produits. Nous garantissons la qualité de nos produits, mais déclinons toute responsabilité concernant leur application. Nous fournissons uniquement selon nos conditions générales de vente (CGV).



KEIM BELGIUM
P.O Box 1062 / 1300 BB Almere
+31 36 5320 620
www.keimpeintures.be / www.keimexclusief.be
vente@keimpeintures.be