

KEIM DESIGN-LASUR DILUTION (FIXATIV)

Diluant et apprêt au silicate

PROPRIÉTÉS

Avec deux ou trois couches de KEIM Design-Lasur et KEIM Design-Dilution (Fixativ), il est possible d'obtenir des designs hautement translucides, en particulier lors de l'utilisation de nuances de couleurs. L'application d'une seule teinte de couleur, mais dans différents rapports de dilution, fournit également des effets très décoratifs.

Les surfaces conçues avec le système KEIM Design-Lasur ont les propriétés suivantes :

- › Résistant à la lumière, ne se décolore pas
- › Très résistant aux intempéries
- › Résistant aux influences environnementales
- › Finit Minéral mat
- › LEED : oui

CHAMPS D'APPLICATION

KEIM Design-Dilution (Fixative) est utilisé comme prétraitement pour des substrats très absorbants ou pour égaliser la capacité d'absorption pour des substrats inégaux et comme dilution pour des conceptions très translucides avec le KEIM Design-Lasur.

Diluant et apprêt à base de sol-silicate pour le système KEIM Design-Lasur.

PRÉPARATION

Le substrat doit être sain, solide, sec, propre et exempt de poussière, graisse, huiles, sels, mousse, algues et autres substances empêchant l'adhérence. Les anciens revêtements à base d'huile, les couches de substrat friables et les couches liées organiquement doivent être éliminées. Réparez les zones endommagées avant de peindre.

APPLICATION

KEIM Design-Dilution (Fixativ) est particulièrement recommandé en tant que dilution afin de créer des designs très translucides et pour toutes conceptions avec un grand éventail de couleurs.

Les taux de dilution de 1:3 à 1:20 sont les plus communs mais il est possible de faire des ratios plus élevés. Il est important de fréquemment mélanger le « le mélange Lasur » avant et pendant les travaux. Ne pas ajouter d'eau ou d'autres produits. Le « mélange Lasur » préparé doit être appliqué en croix avec un pinceau Lasur (ex. le pinceau oval lasur de Keim), par rouleau ou par projection airless et rouler par la suite. Il est important de maintenir un bord humide afin que le travail s'effectue rapidement sur une surface mouillée tout au long de l'application. Il faut soit travailler d'un coin à l'autre ou utiliser une caractéristique architecturale comme point de départ et point de fin.

Remarque: Les composantes des systèmes Design-Lasur et KEIM Design Base ou KEIM Design-Dilution (Fixativ) peuvent être mélangées dans le ratio souhaité. KEIM Design-Base offre une transparence uniforme attrayante ainsi qu'une consistance d'application et une épaisseur de couche idéales. KEIM Design-Dilution (Fixativ) permet la plupart des finitions translucides faiblement pigmentées avec des couleurs brillantes et une épaisseur de couche mince.

CONDITIONS CLIMATIQUES D'APPLICATIONS

Température de l'air et du substrat : > 5°C à maximum 30°C (41°F à 86°F).

Appliquer uniquement sur les surfaces sèches et par temps sec. Ne pas appliquer en plein soleil, sur des supports chauffés au soleil ou par vent fort. Les surfaces doivent être protégées après application de la pluie, du vent et du soleil jusqu'à la fin complète de la cure.

TEMPS DE SÉCHAGE

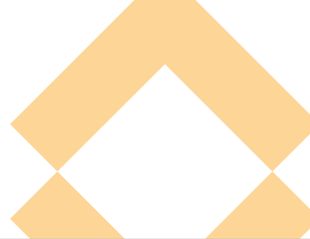
Attendre un minimum de 24 heures entre chaque couche de peinture

CONSOMMATION

La consommation dépend du taux de dilution. Un rapport de 1:1 équivaut à 1 gallon de KEIM Design-Lasur et 1 gallon de KEIM Design-Dilution (Fixatif).

600 à 800 p² / 1,3 gal (5 L) lorsque appliqué comme prétraitement et apprêt.

Les valeurs de consommation données sont indicatives et dépendent de l'effet de translucidité souhaité, de la méthode d'application et de l'état du substrat et sa capacité d'absorption. Les valeurs exactes devront être déterminées avec exactitude par essais sur chantier.



KEIM DESIGN-LASUR DILUTION (FIXATIV)

EMBALLAGE

Contenants de 1,3 gallons (5 L) et de 5,3 gallons (20 L).

ENTREPOSAGE

La durée de vie est d'environ 12 mois dans un récipient scellé dans des conditions fraîches et sans gel. Fermez toujours hermétiquement tout contenants ouverts. Protéger de la chaleur et de la lumière directe du soleil.

NETTOYAGE DU MATÉRIEL

Nettoyer les outils à l'eau aussitôt après usage.

DISPOSITION/DESTRUCTION

La disposition des résidus doit se faire en conformité aux réglementations locales, nationales et fédérales sur les déchets.

CLASSE DE SUBSTANCES DANGEREUSES

n/a

CLASSIFICATION SELON L'ORDONNANCE SUR LES LIQUIDES INFLAMMABLES

n/a

CLASSE DE DANGER POUR TRANSPORTS

n/a

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Protéger les surfaces qui ne sont pas à peindre (vitrages, menuiseries, etc.) et éliminer immédiatement les projections avec beaucoup d'eau. Protéger les yeux et la peau des éclaboussures. Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'application. Tenir hors de portée des enfants.

Consulter la fiche de sécurité du produit.

DONNÉES TECHNIQUES

POIDS	environ 1,0 g / cm ²
PH	environ 11
COV ASTM D6886	0 g/L
ININFLAMMABLE	DIN 4102-A2
PERMÉABILITÉ À LA VAPEUR	75 - 85 perms
ASPECT	liquide d'aspect laiteux

Remarque: Le contenu de cette fiche technique est régulièrement mis à jour. Pour vous assurer que vous avez entre les mains la plus récente version, nous vous conseillons de consulter notre site Internet à l'adresse suivante; www.king-mortiers.com

Ce produit est conçu pour procurer le rendement prescrit dans la présente fiche technique. Si toutefois il est utilisé dans des conditions autres que celles pour lesquelles il est destiné, ou s'il est utilisé d'une façon contraire aux recommandations prescrites dans la présente fiche technique, il risque de ne pas procurer le rendement prescrit aux présentes. Ce qui précède remplace toute autre garantie, déclaration ou condition, exprès ou tacites, y compris, sans s'y limiter, toute condition ou garantie implicite de qualité marchande et de conformité à un usage particulier, ainsi que toute garantie ou condition offertes en vertu de lois applicables ou autrement ou découlant de la conduite habituelle ou des pratiques du commerce établies.

V0521

SIKA CANADA INC.

Siège social

601, avenue Delmar
Pointe-Claire (Québec) H9R 4A9

Autres sites

Boisbriand (Québec)
Brantford ; Cambridge ; Sudbury ; Toronto (Ontario)

Edmonton (Alberta)
Surrey (Colombie-Britannique)