

KEIM SOLDALIT FIXATIV / DILUTION DILUANT ET RÉGULATEUR DE FOND

Pour la maçonnerie et le béton

PROPRIÉTÉS

- » Nouveau type de liant minéral à base de silicate de potassium et de sol de silice
- » Non filmogène
- » Très résistant aux intempéries
- » Perméabilité à la vapeur d'eau exceptionnelle
- » Excellente résistance aux UV
- » Incombustible
- » Écologique, ne contient aucun solvant
- » Propriétés algicides et fongicides
- » Permet la réalisation de revêtements d'une grande durabilité y compris en atmosphères polluées

CHAMPS D'APPLICATION

KEIM Soldalit Fixativ / Dilution est utilisé pour diluer la finition SOLDALIT ainsi que les couches de fond SOLDALIT GROB et CONTACT PLUS si nécessaire.

Utilisé pur en couche d'impression, le SOLDALIT FIXATIV permet également d'homogénéiser et de réduire l'absorption de supports très poreux.

KEIM Fixativ / Dilution peut être utilisé comme apprêt pour les substrats très absorbants et pour des retouches localisées. Ce produit ne convient pas aux surfaces à revêtement Plasto élastomère, aux peintures anciennes saponifiables (p. ex. certaines peintures à base d'huile), supports non mouillables (par exemple, laques et vernis), efflorescence de sel, ou sur le bois et émaux.

DOMAINES D'EMPLOI

Extérieur / intérieur

Le KEIM Soldalit Fixativ / Dilution est un diluant et un apprêt basé sur la technologie sol-silicate de KEIM qui est utilisé dans le système de produit KEIM Soldalit.

PRÉPARATION

Le substrat doit être sain, solide, sec, propre et exempt de poussière, graisse, huiles, sels, mousse, algues et exempt de toutes substances empêchant le collage. Les anciens revêtements à base d'huile, les couches de substrat en vrac et toutes couches liées organiquement doivent être éliminés. Réparez les zones endommagées avant de peindre.

Effectuer les réparations avec le même matériau que le support et restructurer à l'identique.

Sur les supports très absorbants, appliquer une couche d'impression régulatrice d'absorption avec le SOLDALIT FIXATIV.

Les nouvelles surfaces de mortier ou de maçonnerie peuvent nécessiter un traitement avec le produit; KEIM Lime Remover avant d'en effectuer la peinture s'ils ont une couche d'agglomération.

APPLICATION

Pour prétraitement sur des substrats très absorbant et / ou ponçage de substrats :

Appliquer KEIM Spezial-Dilution non dilué à la brosse, au rouleau ou au pulvérisateur basse pression jusqu'au point de saturation.

Pour diluer KEIM Soldalit, KEIM Soldalit-Grob, KEIM Soldalit-ME et KEIM Soldalit-ME-Grob :

Svp vous référez à la fiche technique du produit.

REMARQUE

Ne pas mélanger avec d'autres produits y compris d'autres peintures ou colorants minéraux des gammes KEIM autre que SOLDALIT.

CONDITIONS CLIMATIQUES D'APPLICATION

Température de l'air et de la surface > 5°C (> 41°F).

Ne pas appliquer en plein soleil, sur support surchauffé et par vent fort. Protéger la façade de la pluie.

TEMPS DE SÉCHAGE

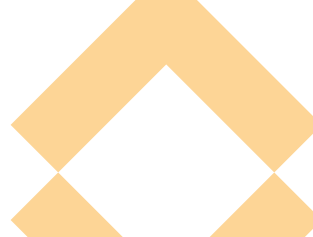
Attendre 12 heures minimum entre la couche d'impression et la première couche de peinture ainsi qu'entre 2 couches de peinture.

CONSOMMATION

Substrat lisse

Environ 600-800 pi²/par contenant de 5 L (1,3 gallon) ou 2400-3200 pi² par contenant de 20 L (5,3 gallons).

Les consommations indiquées sont des valeurs de référence sur support lisse. Elles dépendent fortement de l'état du support, de sa capacité d'absorption, de la technique de mise en œuvre et devront être déterminées avec exactitude par essais sur chantier.



COLORS FOREVER.



KEIM SOLDALIT FIXATIV / DILUTION DILUANT ET RÉGULATEUR DE FOND

EMBALLAGE

Contenant en plastique de 1,3 gallons (5 L) et 5,3 gallon (20 L).

ENTREPOSAGE

Sous abri, 12 mois en emballage d'origine non ouvert, à une température comprise entre +5° et + 35°C.

Reconditionner les emballages entamés dans des récipients de taille adaptée afin de réduire au minimum le volume d'air en contact avec le produit.

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.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Protéger les surfaces qui ne sont pas à peindre (vitrages, menuiseries, etc.) et éliminer immédiatement les projections de peinture avec beaucoup d'eau. Se protéger les yeux et la peau des éclaboussures. Tenir hors de portée des enfants. Consulter la fiche de sécurité du produit.

DONNÉES TECHNIQUES

POIDS environ 1,03 g / cm²

COV
ASTM D6886 < 1g / L

PARTS ORGANIQUES < 5 %

PH environ 11

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)