Geiger Chemie GmbH Jahnstraße 46 78234 Engen www.geiger-chemie.de Telefon (07733) 99 31-0 Fax (07733) 99 31-30 eMail: info@geiger-chemie.de



ISOL Isolement - fluosilicate multiple

Isol Isolement – fluosilicate multiple isole et neutralise les supports calcaires ou à base de ciment

Champ d'application : Par la silification les sels calcifères solubles se transforment en fluorure de calcium insoluble dans l'eau.

On évite ainsi la pénétration d'eau, d'acides et de bases. Le produit isole les taches des traces d'eau, de fumée, de suie et de nicotine ; adapté à la consolidation du nouvel et de l'ancien enduit et contre l'efflorescence sur la maçonnerie et le crépi. Le produit prévient la formation de moisissures et de mérule. Il neutralise les enduits de ciments et de chaux actives (important pour les revêtements en dispersion pour éviter les changements de couleur, particulièrement en cas des pein-

tures aux silicates).

Propriétés : Combinaison de sels fluosilicates de grande qualité = offrant un vaste

champ d'application = isoler, imprégner, donner la première couche ;

exempt de solvant :

neutralise la chaux active dans l'enduit = pas de saponification de la

peinture, propriétés fongicides :

contre l'efflorescence sur la maçonnerie

Données techniques:

solution aqueuse basée sur des fluosilicates différents Composante de base :

(entre autres de hexafluorosilicate de zinc et de ma-

gnésium)

Proportion de mélange : 1:4 et 1:2

Rendement: 100 ml/m² pour une application en deux couches

Traitement:

Le support doit être sec. En cas d'un nouveau crépi, laisser sécher pendant 14 jours pour le durcir. Eliminez toute efflorescence d'abord avec Geiger Moyen éliminant salpêtre. Enlevez les parties détachées du support. Ensuite diluez le produit Isol Isolement - fluosilicate multiple pour 1:4 d'eau et appliquez généreusement. Appliquez une deuxième couche, rapport de mélange 1:2. L'application du fluosilicate de manière humide sur humide est possible, mais le séchage intermédiaire augmente l'effet. Dans des cas difficiles, appliquez le produit pur. Après

le séchage lavez la surface à l'eau claire.

Protégez les surfaces non résistantes aux acides (par exemple verre, marbre et émail, métal et les plantes) contre l'éclaboussement. Le cas échéant, lavez-les à l'eau pure.

Immédiatement après utilisation, nettoyer les outils avec de l'eau pure.

Étiquetage : Pour plus d'informations, voir la fiche signalétique de sécurité CE. Geiger Chemie GmbH Jahnstraße 46 78234 Engen www.geiger-chemie.de Telefon (07733) 99 31-0 Fax (07733) 99 31- 30 eMail: info@geiger-chemie.de



Stockage: A conserver au frais, dans un endroit sombre et sec

Divers : Bien lire étiquettes et informations sur le produit avant utilisation

.

Tester la tolérance au produit sur un endroit peu visible.

Conditionnement: Bouteille de 500 ml

Bouteille de 1 000 ml

Bidon de 5 l Bidon de 10 l