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



## HS Isolation blanche

Couche d'isolation et stop fond pour l'intérieur et l'extérieur, avec pigments blancs

Champ

d'application :

Pour l'isolation rapide des traces d'eau, de nicotine, de goudron, de fumée, d'asphalte, de carbolineum, de bitume et des crayons de couleur. Applicable aussi sur beaucoup de surfaces difficiles, telles que les

surfaces minérales, les matières à bois et le polystyrène.

Propriétés: Moyen universel d'isolation et stop fond pour l'intérieur et l'extérieur,

également utilisable sur les matières à bois, de polystyrène et sur car-

ton;

temps de séchage très court = recouvrable après peu de temps ;

fort effet d'isolation;

pour l'intérieur et l'extérieur ;

sans aromates.

Données techniques :

Composants

Préparation à base de résines artificielles, solvants or-

de base : ganiques et pigments

Proportion du mélange: non dilué

Rendement: 1 litre pour 5 à 7 m<sup>2</sup>

Traitement: Le support doit être propre, sec et solide. (Afin d'obtenir ce résultat,

nous recommandons d'utiliser Geiger SE-1 Lessive en poudre). Bien remuer le produit avant le traitement. Nous recommandons d'appliquer le produit au pistolet ou au rouleau. Pendant l'application, maintenir la température ambiante et du support entre 8°C et 30°C. Afin d'obtenir l'effet d'isolation optimal, appliquez 1 à 2 couches. Après un temps de séchage de 60 à 90 minutes, le produit peut être recouvert (à

l'exception du produit 2K).

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

Etiquetage: Pour plus d'informations, voir la fiche signalétique de sécurité CE.

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

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

Testez la tolérance au produit sur un endroit peu visible.

Ne jamais mélanger le produit avec d'autres couleurs, ne jamais teinter

Lors du procédé au pistolet (Airless), utilisez des gicleurs de taille

421,521, avec une pression maximale de 200 bar.

Conditionnement: Boîte de 375 ml

Boîte de 750 ml Boîte de 2,5 l