



## 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 carboléum, 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 carton ;  
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 organiques et pigments  
de base :

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