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



## Isolierweiss HS

Isolier- und Absperrgrund für innen und aussen, weiß pigmentiert

Anwendungsbereich: Zur schnellen Isolierung von Wasserrändern, Nikotin, Teer, Ruß, Rauch-

flecken, Asphalt, Karbolineum, Bitumen und Farbstiften. Einsetzbar auf vielen kritischen Untergründen wie mineralische Untergründe, Holzwerk-

stoffe und Styropor.

Eigenschaften Universelles Isolier- und Absperrmittel für innen und aussen auch auf

Styropor, Holzwerkstoffe und Pappe einsetzbar schnelle Trocknungszeit = schnell überstreichbar

Extrem hohe Isolierwirkung Für Innen und Außen

aromatenfrei

Technische Daten: Rohstoffbasis: Zubereitung auf Basis von Kunstharzen, org. Lösemittel

und Pigmente

Ansatzverhältnis: unverdünnt

Verbrauch: 1 Liter für 5-7 m²

Verarbeitung: Der Untergrund muss trocken, sauber und tragfähig sein. (Hierzu emp-

fehlen wir Geiger SE-1 Anlauger). Vor der Verarbeitung Material gut aufrühren. Das Material sollte bevorzug gespritzt oder gewalzt werden. Während der gesamten Verarbeitungs- und Trocknungszeit muss die Untergrund- sowie Lufttemperatur mind. 8°C und max. 30°C betragen. Es müssen 1-2 Anstriche erfolgen um die optimale Isolierwirkung zu erreichen. Nach einer Trocknungszeit von 60-90 Minuten kann das Material

überstrichen werden (Ausnahme mit 2K- Materialien).

Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch gründlich mit Geiger Pinselreiniger

reinigen.

Kennzeichnung: Informationen hierzu entnehmen Sie bitte dem EG-Sicherheitsdatenblatt.

Lagerfähigkeit: Kühl, dunkel und trocken lagern.

Sonstiges: Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

Generell ist an einer unauffälligen Stelle die Isolierwirkung zu überprüfen.

Nicht mit anderen Farben mischen oder abtönen.

Beim Spritzverfahren (Airless) Düsengröße 421,521 und max. 200 bar

Druck.

Gebindegrößen: Dose à 375 ml

Dose à 750 ml Dose à 2,5 l