

# Sperr- und Isoliergrund HS

**Außen und Innen**  
**Weiß**

---

## Allgemeine Beschreibung

Werkstoffart:	Pigmentierter Sperr- und Isoliergrund. Zur Isolierung von Untergrundverunreinigungen.
Anwendungsbereich:	Grund- und Isolieranstrich bei Wachs-, Teer-, Rauch-, Ruß- und Fettflecken, getrockneten Wasserflecken und Nikotin. Styropor wird nicht angelöst. Isoliert Striche der meisten Fasermalstifte. Zum Grundieren von saugenden Untergründen aus Gips, Beton und Faserzement.
Produkteigenschaften:	Schnelltrocknend mit guter Isolier- und Absperrewirkung. Enthält Griffigkeitsmittel für bessere Überrollbarkeit.
Farbton:	Weiß
Packungsgrößen:	375 ml, 750 ml, 2,5 l

---

## Technische Daten

Bindemittelbasis:	Polymerisatharz
Pigmentbasis:	Titandioxid
Dichte:	Ca. 1,350 g/cm <sup>3</sup>
Glanzgrad:	Matt
Abtönfarben:	Nicht abtönen
Viskosität:	leicht thixotrop
Verdünnung:	Unverdünnt streichen
Verarbeitungstemperatur:	Mind. + 5 °C, höchstens + 25 °C für Objekt und Umluft
Trocknung:	(23 °C 60 % rel. Luftfeuchtigkeit) Staubtrocken: ca. 60 Minuten Griffest: ca. 90 Minuten Überstreichbar: nach 3 – 4 Stunden Je nach Schichtstärke kann die Trocknung variieren.

Ergiebigkeit: Ca. 8 – 10 m<sup>2</sup>/l pro Anstrich

---

**Verarbeitungstechnische Beschreibung**

- Untergrundvorbereitung: Der Untergrund muss tragfähig, trocken und sauber sein. Bei Wasserflecken oder Ausblühungen müssen die Stellen gründlich abgebürstet werden. Vor Gebrauch gut umrühren.  
Neuer unbehandelter Gips oder Beton erst nach 6 Wochen streichen. 1 Voranstrich mit Tiefgrund LH  
Altanstriche auf Haftfestigkeit mittels Gitterschnitt und Klebebandabrisstest überprüfen (VOB, Teil C, DIN 18363). Intakte Altanstriche sorgfältig reinigen. Schadhafte und blätternde Altanstriche restlos entfernen.  
Rohes Holz: Bei Verunreinigungen die aus dem Holz kommen (z.B. Holzinhaltstoffe) nutzen sie bitte den Jansen Aqua Isolier- und Haftgrund.  
Die Vorbereitung des Untergrundes und die Ausführung der Anstricharbeiten müssen dem aktuellen Stand der Wissenschaft und Technik entsprechen. Bitte beachten Sie hierzu auch die aktuellen BFS Merkblätter sowie die VOB, Teil C, DIN 18363 Maler- und Lackierarbeiten.
- Anstrichaufbau: Jansen Sperr- und Isoliergrund HS ist streichfertig eingestellt. In vollen Kreuzgängen auftragen.  
Je nach Untergrund sind 1-2 Anstriche erforderlich.  
Zum Isolieren bitte 2 satte Anstriche auftragen.
- Isolierwirkung durch Probeanstrich prüfen.**
- Auftragsarten: Streichen, rollen mit kurzflorigem Roller
- Schlussbeschichtung: Die grundierten Flächen können nach entsprechender Trockenzeit mit Dispersionsfarben überstrichen werden.
- Reinigung der Werkzeuge: Spiritus oder Nitro-Verdünnung
- Lagerung: Kühl, trocken und frostfrei; Anbruchgebilde gut verschließen und kurz stülpen.
- VOC-Wert: EU-Grenzwert für dieses Produkt (Kat. A/g):  
350 g/l VOC (2010).  
Dieses Produkt enthält max. 350 g/l VOC.

---

**Kennzeichnung**

Bitte beachten Sie unser aktuelles Sicherheitsdatenblatt im Internet unter [www.jansen.de](http://www.jansen.de)

---

Die Technischen Informationen wurden nach dem neuesten Stand der Technik zusammengestellt. Eine Verbindlichkeit für die allgemeine Gültigkeit der einzelnen Empfehlungen muss jedoch ausgeschlossen werden, da Anwendung und Verarbeitungsmethoden außerhalb unseres Einflusses liegen und die verschiedenartige Beschaffenheit der Untergründe jeweils eine Abstimmung der Arbeitsweise nach fach- und handwerksgerechten Gesichtspunkten erfordert. Die Empfehlungen entbinden den Kunden nicht davon, die Produkte der Lieferfirma auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck in eigener Verantwortung selbst zu prüfen. Es gelten die "Allgemeinen Lieferungs- und Zahlungsbedingungen der Lackindustrie" in der vom Bundeskartellamt am 1. Januar 2018 genehmigten Empfehlung. Mit Erscheinen dieses Merkblattes verlieren alle vorausgegangenen Merkblätter dieses Produktes ihre Gültigkeit.

---

USt-IdNr.: DE147923895