

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 Absperrwirkung. 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 ³
Glangrad:	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 ² /l
Produkt-Code:	---

Verarbeitungstechnische Beschreibung

Untergrundvorbereitung:	<p>Der Untergrund muss tragfähig, trocken und sauber sein. Bei Wasserflecken oder Ausblühungen müssen die Stellen gründlich abgebürstet werden. Vor Gebrauch gut umrühren. <u>Rohes Holz</u> nur außen ggf. mit Jansen Holzschutzgrund/ Woodprimer imprägnieren (Technisches Merkblatt und BFS Nr. 18, Tabelle im Abschnitt 2.1.4 beachten). <u>Neuer unbehandelter Gips oder Beton</u> erst nach 6 Wochen streichen. 1 Voranstrich mit Tiefgrund LH <u>Altanstriche</u> auf Haftfestigkeit mittels Gitterschnitt oder Spanprobe überprüfen (VOB, Teil C, DIN 18363). Intakte Altanstriche sorgfältig anschleifen und reinigen. Schadhafte und blätternde Altanstriche restlos entfernen.</p> <p>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.</p>
Anstrichaufbau:	<p>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.</p> <p>Isolierwirkung durch Probeanstrich prüfen.</p>
Auftragsarten:	Streichen, rollen mit kurzflorigem Roller
Schlussbeschichtung:	Die grundierten Flächen können nach entsprechender Trockenzeit mit Dispersionsfarben und wasserbasierten Alkydharz- und Acryllacken überstrichen werden.
Reinigung der Werkzeuge:	Spiritus oder Nitro-Verdünnung
Lagerung:	Kühl, trocken und frostfrei; Anbruchgebände 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

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 - Stand: Juli 2003 - in der vom Bundeskartellamt am 11. Juli 2003 genehmigten Empfehlung". Mit Erscheinen dieses Merkblattes verlieren alle vorausgegangenen Merkblätter dieses Produktes ihre Gültigkeit.

USt-IdNr.: DE147923895

P.A. Jansen GmbH u. Co., KG · Maler-Spezialprodukte · Hochstadenstraße 22 · D-53474 Ahrweiler
Tel +49 2641 3897-0 · Telefax +49 2641 3897-28