

Wetterschutzfarbe Plus

Außen

wasserverdünnbarer Grund- und Deckanstrich seidenglänzend

Allgemeine Beschreibung

Werkstoffart:	Speziallackfarbe für deckende Holzanstriche auf Acrylatbasis
Anwendungsbereich:	Für Anstriche auf Holz im Außenbereich mit hoher Beanspruchung (Holzfassaden, Zäune, Palisaden, Brüstungen), Hart PVC und verzinktes Blech (Regenrinnen und Fallrohre). Für Anwendungen, die hohe Blockfestigkeiten erfordern (Fenster, Türen etc.) sollte Jansen Acryl Seidencolor eingesetzt werden.
Produkteigenschaften:	Holzinhaltstoffe und Rost werden isoliert, Einsatz als Grund- und Deckanstrich, farbtone stabil und geruchsarm, ventilierend, hochelastisch und wasserverdünnbar. Mit Filmschutz gegen Algen- und Pilzbefall. <u>Zur Beachtung:</u> Um die produktspezifischen Eigenschaften zu erhalten, nicht mit anderen Produkten mischen!
Farbtöne:	Weiß
Packungsgrößen:	750 ml, 2,5 l, 5 l, 10 l

Technische Daten

Bindemittelbasis:	Acrylatdispersion
Dichte:	Ca. 1,20 – 1,33 g/cm ³ je nach Farbton
Glanzgrad:	Seidenglänzend
Abtönfarben:	Nicht abtönen, nur als Basisfarbe mit Jansen Color-System
Viskosität:	Thixotrop, streichfertig
Verdünnungsmittel:	Wasser. Um die Isolierwirkung zu erhalten unverdünnt auftragen.
Verarbeitungstemperatur:	Für Objekt und Umluft über + 5 °C
Trocknung:	(23 °C 60 % rel. Luftfeuchtigkeit) Staubtrocken: 2 bis 3 Stunden Überstreichbar: 8 bis 10 Stunden Durchgetrocknet und belastbar: 2 bis 3 Tage Die Werte können je nach Temperatur und Luftfeuchtigkeit stark variieren.

Ergiebigkeit: Ca. 7m²/l pro Anstrich. Exakten Verbrauch durch Probeanstrich ermitteln.

GISCODE: BSW50

Verarbeitungstechnische Beschreibung

Untergrundvorbereitung: Der Untergrund muss tragfähig, trocken, sauber und frei von trennenden Substanzen (Öl, Fett, Wachs) sein.
Rohe Nadelhölzer ggf. mit Jansen Holzschutzgrund/Woodprimer WV vorbehandeln (Technisches Merkblatt und BFS- Nr. 18 beachten).
Rohe Laub- oder Tropenhölzer ein- bis zweimal mit Jansen Acryl Allgrund unverdünnt vorstreichen.
Altes abgewittertes Holz bis zum gesunden hellen Holz abschleifen und entsprechend der Holzart behandeln.
Nicht tragfähige Lackuntergründe sind restlos zu entfernen und entsprechend des Untergrundes behandeln.
WICHTIG: Zum Isolieren von Holzinhaltstoffen und Rost darf das Material nicht verdünnt werden. Eine Mindesttrockenschichtdicke von 50 µ muss gewährleistet sein. Diese Schichtdicke erhält man durch eine Auftragsmenge von ca. 200 ml/m² bei zweimaligem Auftrag des unverdünnten Materials. Bei punktuellen Durchschlagen von Rost mangels sorgfältiger Entrostung muss nochmals überlackiert werden.
Bei hohen Konzentrationen von Holzinhaltstoffen ist eine Grundierung mit Jansen Acryl Allgrund erforderlich.
Zinkuntergründe entfetten mittels ammoniakalischer Netzmittelwäsche (siehe BFS-Merkblatt Nr. 5). Weißliche Korrosionsprodukte restlos entfernen. Einmaliger Voranstrich mit Jansen Acryl Allgrund durchführen.

Die vorgeschriebene Netzmittelwäsche kann auch mit unserem Jansen Metall-Reiniger (Techn. Merkblatt beachten) durchgeführt werden. Weißliche Korrosionsprodukte restlos entfernen. Einmaliger Voranstrich mit Jansen Acryl Allgrund durchführen.

Hart PVC reinigen mit Jansen SR-Plus (Reiniger aus der Spraydose). Einmaliger Voranstrich mit Jansen Acryl Allgrund durchführen.

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.

Vor Verarbeitung Probeanstrich durchführen.

Anstrichaufbau:	Die Jansen Wetterschutzfarbe Plus wird streichfertig geliefert und kann je nach Anwendung mit max. 15% Wasser verdünnt werden. <u>Rohes Holz</u> 1. Anstrich mit 10 - 15 % Wasser verdünnen. 2 Deckanstriche unverdünnt. <u>Zinkuntergründe</u> 2 Deckanstriche unverdünnt <u>Hart PVC</u> 2 Deckanstriche unverdünnt
Auftragsarten:	<u>Streichen</u> : Zum Streichen Pinsel mit Kunststoffborsten, <u>Rollen</u> : Zum Rollen kurzflorige Mohairolle verwenden.
Reinigung der Werkzeuge:	Möglichst sofort mit Wasser. Bei längerem Gebrauch und Arbeitspausen zwischenreinigen. Farbe nicht antrocknen lassen.
Lagerung:	Kühl, trocken und frostfrei. Anbruchgebände gut verschließen und kurz stülpen.
VOC-Wert:	EU-Grenzwert für dieses Produkt (Kat. A/d). 130 g/l VOC (2010). Dieses Produkt enthält max. 40 g/l VOC.

Kennzeichnung Bitte beachten Sie unser aktuelles Sicherheitsdatenblatt im Internet unter www.jansen.de / www.jansen-lacke.at

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 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 / Hochstadenstraße 22 / D-53474 Ahrweiler
Tel +49 2641 3897-0 / Telefax +49 2641 3897-28

Jansen GmbH / Zetschegasse 13 / A-1230 Wien
Tel +43 1 6620956 / Telefax +43 1 6620956-12