

Seite 1 von 5

Technisches Merkblatt 04/20

Aqua Isolier- und Haftgrund

Außen und Innen Premium Isoliergrund und Haftprimer

Allgemeine Beschreibung

Werkstoffart: Schnelltrocknende Grundierung mit exzellenten Isolier- und

Hafteigenschaften

Anwendungsbereich: Zur Grundierung von saugenden Untergründen wie Holz, Gips,

Tapeten, Styropor, Glasfasergewebe und alte Dispersionsanstriche. Haftvermittler für NE-Metalle, Glas, Altanstriche auf Acrylat- und Alkydharzbasis, Hart-PVC und Fliesen (nicht im Spritzwasserbereich). Im Außenbereich nicht auf bewitterten Flächen einsetzbar wie

Pergolen, Zäune, Bänke usw. und nach Trocknung sofort überarbeiten. Kann auch innen zum farblosen überlackieren von Jansen Edel-Rost genutzt werden, aber nur im Spritzverfahren und nur sehr dünn.

Produkteigenschaften: Wasserbasiert, geruchsarm, mit ausgezeichneter Isolierwirkung auf

vielen kritischen Untergründen. Hervorragende Haftung auch auf schwierigen Untergründen. Hohe Deckkraft, hoher Weißgrad. Isoliert Holzinhaltsstoffe bei Nadel-, Laub- und Tropenhölzer. Blockt Durchschläge bei Nikotinreste, Wachs-, Teer-, Rauch-, Ruß- und Fettflecken sowie getrocknete Wasserflecken. **Darf nicht alkalisch**

vorgereinigt werden.

Farbton: Weiß und Farblos

Packungsgrößen: 375 ml, 750 ml, 2,5 l

Technische Daten

Bindemittelbasis: Kationische Dispersion

Dichte: Ca. 1,460 g/cm³ (weiß), ca. 1,030 g/cm³ (farblos)

Glanzgrad: Seidenglänzend

Abtönfarben: Abtönbar bis max. 2% Abtönkonzentrat, die Zugabe reduziert die

Isolierwirkung und erhöht die Viskosität. Wenn mit PU-verstärkte Systeme (z. B. Fußbodenlacke) überstrichen werden sollen, darf

nicht abgetönt werden.

Viskosität: Weiß: Leicht thixotrop

Farblos: Ca. 20 sec. DIN 4 mm bei 20 °C



Seite 2 von 5

Technisches Merkblatt 04/20

Verdünnungsmittel: Geringfügig mit Wasser. Kräftige Zugabe reduziert die

Isolierwirkung

Verarbeitungstemperatur: Untergrund- und Umgebungstemperatur dürfen +7 °C nicht

unter- und 30 °C nicht überschreiten.

Trocknung: (23 °C 60 % rel. Luftfeuchtigkeit)

Staubtrocken: ca. 30 Minuten Grifffest: ca. 90 Minuten

Überstreichbar: nach ca. 90 Minuten mit Dispersionsfarben,

nach 2 – 3 Stunden mit Alkydharz- und Acryllacken Als Isolieranstrich: erst nach 6-8 Stunden überstreichen

Ergiebigkeit: Ca. 10 – 12 m²/l pro Anstrich, je nach Untergrund

GISCODE: BSW20

Verarbeitungstechnische Beschreibung

Untergrundvorbehandlung: Der Untergrund muss tragfähig, trocken, sauber und frei von

trennenden Substanzen (Öl, Fett, Wachs) sein.

Bei Wasserflecken und Ausblühungen müssen die Stellen gründlich

abgebürstet werden.

Rohes Holz und Holzwerkstoffe hochstehende Holzfasern durch

leichten Schliff (Körnung 180-220) entfernen.

<u>Folierte Dekorplatten</u> ggf. mit warmem Wasser unter Zugabe von geringen Mengen Spülmittel (keine Laugen) abwaschen und nach

Trocknung leicht anschleifen.

Altanstriche auf Haftfestigkeit mittels Gitterschnitt und Spanprobe überprüfen (VOB, Teil C, DIN 18363). Intakte Altanstriche sorgfältig reinigen und anschleifen. Schadhafte und blätternde Altanstriche

restlos entfernen.

Eisenmetall wie Nägel und Schrauben rostschützend mit Jansen

Rostprimer vorgrundieren.

NE-Metalle reinigen und leicht anschleifen. Siehe entsprechende BFS-

Merkblätter.

Zink mit Netzmittelschaumwäsche reinigen und leicht anschleifen.

Siehe BFS-Merkblatt Nr. 5.

Glas reinigen und matt schleifen.

Hart-PVC reinigen mit Jansen SR-Plus und mit Körnung 240 - 280

anschleifen. Siehe BFS-Merkblatt Nr. 22

Fliesen (nicht im Spritzwasserbereich) gründlich reinigen.

Schadstellen unter 1 mm mit Jansen Feinspachtel Rapid ausfüllen.

Schadstellen über 1 mm mit Jansen 2K-PE-Feinspachtel SR

Spachtelarbeiten vor dem Grundanstrich ausführen.



Seite 3 von 5

Technisches Merkblatt 04/20

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.

Der Jansen Isolier- und Haftgrund wird streichfertig geliefert und kann je nach Anwendung mit max. 10% Wasser verdünnt werden.

Rohes Holz 2 Anstriche. 1. Anstrich kann mit max. 3 % Wasser verdünnt

werden. 2. Anstrich unverdünnt.

Alle anderen Anwendungen 1-2 Anstriche unverdünnt.

Jansen Edel Rost nur ein Spritzgang und nur sehr dünnschichtig.

Anstrichaufbau:

Vor Verarbeitung Probeanstrich durchführen

Schlussbeschichtung:

Jansen Isolier- und Haftgrund kann mit sämtlichen Jansen Produkten auf Basis Alkydharz und Acrylat überarbeitet werden.

Streichen: Zum Streichen Pinsel mit Kunststoffborsten verwenden.

Rollen: Zum Rollen kurzflorige Mohairrolle verwenden

Spritzen: mit max. 10 % Wasser verdünnen



	Wasser -	Materialdruck	Luftdruck	
Art	zugabe	(-menge)	(-menge)	Düse
XVLP	5-10%	8-9	100%	S.4.1
Aircoat	5%	200 bar	2 bar	411
Airless	5%	230 bar	///	410

Pistolenfilter: Weiss (50 Masch)



Art	Wasser - zugabe	Materialdruck (-menge)	Luftdruck (-menge)	Düse	Pistolen - kennung
XVLP	5-10%	8 - 9	100%	S.4.1	gelb
Aircoat	5%	200 bar	2 bar	411	///
Airless	5%	230 bar	///	410	///



Seite 4 von 5

Technisches Merkblatt 04/20

Pistolenfilter: Weiss (50 Masch)

	Wasser -	Materialdruck	Luftdruck	
Art	zugabe	(-menge)	(-menge)	Düse
Easymax WP		10		
II	0%	10	///	309
Aircoat	0%	140 bar	1 bar	309
Aircoat	0%	140 bar	1 bar	310
Aircoat	0%	140 bar	1 bar	412
Airless	0%	220 bar	///	412

Pistolenfilter: 100 Masch

Filterkontrolle alle 4 Arbeitsstunden

Art	Wasser - zugabe	Materialdruck (-menge)	Luftdruck	Düse
				1,8 - 2,0
Hochdruck	5%	///	3 - 5 bar	mm
Finecoat	5%	///	0,48 bar	1,8 mm

Die vorgenannten Tabellen sind unter Technikumsbedingungen entstanden. Auf größeren Flächen ist damit zu rechnen, dass evtl. Düsen mit größeren Bohrungen und/ oder breiteren Spritzwinkeln genommen werden sollten. Dies muss am Objekt ausprobiert werden.

Reinigung der Werkzeuge: Möglichst sofort mit Wasser (nicht mit alkalischen Reinigern). Bei

längerem Gebrauch und Arbeitspausen zwischenreinigen. Farbe nicht

antrocknen lassen.

Zum Reinigen bereits angetrocknetes Material eignet sich bestens

Jansen SR-Plus (Reiniger aus der Spraydose)

Lagerung: Kühl, trocken und frostfrei. Anbruchgebinde gut verschließen und

kurz stülpen.

VOC-Wert: EU-Grenzwert für dieses Produkt (Kat.A/d) 30 g/l VOC (2010).

Dieses Produkt enthält max. 30 g/l VOC.

Kennzeichnung

Bitte beachten Sie unser aktuelles Sicherheitsdatenblatt im Internet

unter www.jansen.de



Seite 5 von 5

Technisches Merkblatt 04/20

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

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