

Seite 1 von 5

Technisches Merkblatt 03/24

ISO-HDF Holzdeckenfarbe

Innen

Premium Holzdeckenfarbe mit hervorragenden Haft- und Isoliereigenschaften

Allgemeine Beschreibung

Werkstoffart: Wasserbasierter Grund- und Deckanstrich auf Acrylatdispersionbasis

Anwendungsbereich: Deckendes 1-Topf System für den Neu- und Renovierungsanstrich auf

Holzdecken im Innenbereich aus Nadel-Laub- oder Tropenholz,

Holzwerkstoffen wie Span-, OSB- und MDF-Platten und

folierten- und furnierten Dekorplatten.

Nicht geeignet für Anstriche in Feuchträumen.

Produkteigenschaften: Wasserbasiert, geruchsneutral, mit hervorragender Isolier- und

Absperrwirkung. Ausgezeichnete Haftung. Hohe Deckkraft. Hoher

Weißgrad

Isoliert Holzinhaltsstoffe bei Nadel-, Laub- und Tropenhölzer. Blockt Durchschläge bei Wachs-, Teer-, Rauch-, Ruß-, Fett- und Nikotinflecken sowie getrockneten Wasserflecken. Wasserbeizen und Furnierleime können Inhaltsstoffe in Form von Farbstoffen enthalten, die mit einem

wasserverdünnbarem System wie ISO HDF nicht isoliert werden

können.

Farbton: Weiß

Packungsgrößen: 750 ml, 2,5 l, 5,0 l

Technische Daten

Bindemittelbasis: Kationische Dispersion

Pigmentbasis: Titandioxid

Dichte: Ca. 1,460 g/cm³

Glanzgrad: Seidenglänzend, matt

Abtönfarben: Abtönbar bis max. 1 % handelsübliche Abtönkonzentrate. Zugabe

reduziert die Isolierwirkung und erhöht die Viskosität.

Anwendungsbereich: Innen



Technisches Merkblatt 03/24

Seite 2 von 5

Viskosität: Leicht thixotrop

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

2. Anstrich nach 5-6 Stunden

Luftfeuchtigkeit über 80 % verlängern die Trockenzeiten erheblich.

Es ist darauf zu achten, dass das ausdunstende Wasser

schnellstmöglich den Raum verlässt. Anstriche, die zu lange nass stehen bleiben, können noch Stoffe aus dem Untergrund ziehen.

Ergiebigkeit: Ca. 8 – 12 m²/l pro Anstrich, je nach Untergrund

GISCODE: BSW20

Verarbeitungstechnische Beschreibung

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

trennenden Substanzen (Öl, Fett, Wachs) sein.

Generell nicht mit alkalischen Reinigern vorreinigen.

Rohes Holz hochstehende Holzfasern durch leichten Schliff (Körnung

180-220) entfernen. Maximale Holzfeuchte 12 %.

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

Trocknung mit einem Schleifvlies leicht matt schleifen.

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

Trocknung mit einem Schleifvlies leicht matt schleifen. <u>Span- und OSB-Platten</u> Vorbehandlung, wie rohes Holz.

<u>Altanstriche</u> auf Haftfestigkeit mittels Gitterschnitt und Spanprobe überprüfen (VOB, Teil C, DIN 18363). Intakte Altanstriche sorgfältig reinigen (darf nicht alkalisch vorgereinigt werden) und mit einem Schleifvlies leicht matt schleifen. Schadhafte und blätternde

Altanstriche restlos entfernen.

Eisenmetall wie Nägel und Schrauben rostschützend mit Jansen

Rostprimer grundieren.

Schadstellen unter 1 mm mit Jansen Feinspachtel Rapid ausfüllen.

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



Seite 3 von 5

Technisches Merkblatt 03/24

Anstrichaufbau

Die Jansen ISO-HDF Holzdeckenfarbe wird streichfertig geliefert und kann je nach Anwendung mit max. 10% Wasser verdünnt werden.

Nicht geeignet für Anstriche in Feuchträumen.

Rohes Holz -3 Anstriche. 1. Anstrich kann mit max. 3 % Wasser verdünnt werden. Alle weiteren Anstriche unverdünnt.

Folierte Dekorplatten 2 Anstriche unverdünnt.
Furnierte Dekorplatten 2 - 3 Anstriche unverdünnt.

<u>Span- und OSB-Platten</u> Anstrichaufbau wie rohes Holz.

Altanstriche 1 – 2 Anstriche unverdünnt.

Vor Verarbeitung Probeanstrich durchführen.

Wenn die Endbeschichtung mit mehreren Gebinden erfolgt, auf Chargengleichheit achten.

Die Vorbereitung des Untergrundes und die Ausführung der Anstrich-arbeiten müssen dem aktuellen Stand der Wissenschaft und Technik entsprechen. Bitte beachten Sie hierzu auch die aktuellen BFS Merk-blätter sowie die VOB, Teil C, DIN 18363 Maler-

und Lackierarbeiten.

Schlussbeschichtung:

Jansen ISO-HDF Holzdeckenfarbe ist Grund- und Deckanstrich in einem

Produkt und braucht somit nicht mit einem weiteren Lack

überschichtet zu werden.

Sollte ein anderer Glanzgrad, ein anderer Farbton oder eine höhere Strapazierfähigkeit der Oberfläche gewünscht werden, kann Jansen ISO-HDF auch mit Jansen Alkyd- oder Acryllacken überarbeitet werden.

Auftragsarten:

Streichen: Zum Streichen Pinsel mit Kunststoffborsten verwenden.

Rollen: Zum Rollen kurzflorige Mohairrolle verwenden

Spritzen: mit max. 10% Wasser verdünnen.

Spritzgeräte sind gründlich zu spülen, da kationische Bindemittel in Kontakt mit anderen Bindemitteln klumpen. Bitte Jansen Spritzgerätereiniger verwenden.



Seite 4 von 5

Technisches Merkblatt 03/24



Luftdruck Wasser -Materialdruck Pistolen -Düse Art zugabe (-menge) (-menge) kennung 6-8 **XVLP** 10% 12 S.4.1 gelb Aircoat 5% 200 bar 2 bar 11/40 /// Airless 5% 230 bar /// 410 /// **Airless** 0% 200 bar /// 410 ///

Temp Spray 60 °C

Pistolenfilter: Gelb (100 Masch)

Auftragsarten:



Art	Wasser - zugabe	Materialdruck (-menge)	Luftdruck (-menge)	Düse
Easymax WP	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

	Wasser			
	_	Materialdruck	Luftdruc	
Art	zugabe	(-menge)	k	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. Bei längerem Gebrauch und Arbeitspausen zwischenreinigen. Farbe nicht antrocknen lassen.

Lagerung:

Kühl, trocken und frostfrei. Anbruchgebinde gut verschließen und kurz stülpen.



Seite 5 von 5

Technisches Merkblatt 03/24

VOC – Wert: EU-Grenzwert für dieses Produkt (Kat.A/d): 130g/I VOC

Dieses Produkt enthält max. 30g/I VOC

KennzeichnungBitte beachten Sie unser aktuelles Sicherheitsdatenblatt im Internet

unter <u>www.jansen.de</u>

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