

Jotafloor Glass Flake HS

Produktbeschreibung

Dies ist eine zweikomponentige, amingehärtete, mit Glasflocken verstärkte, abriebbeständige Epoxybeschichtung. Ein dickchichtiges Produkt mit einem hohen Festkörperanteil. Ein Hochleistungsprodukt. Speziell vorgesehen als abriebbeständige und schlagfeste Beschichtung für Bereiche mit extremer Belastung. Wenn Rutschfestigkeit gefordert ist, kann Jotafloor Non Slip in dem System eingesetzt werden. Kann als Zwischen- oder Endanstrich in Überwasserumgebungen eingesetzt werden. Speziell geeignet für korrekt vorbehandelte Betonuntergründe.

Typische Verwendung

Geeignet für eine Vielzahl von Fußböden mit unterschiedlichsten mechanischen und chemischen Belastungsniveaus. Speziell vorgesehen als Teil eines kompletten Systems für Bereiche mit starkem Verkehr wie Rampen, Parkhäuser, Parkplätze, Fußgängerzonen und Industriefußböden. Empfohlen für Parkhäuser, Lager, Garagen, Molkerein, Fabriken, Laboratorien, Flugzeughangars, Nahrungsmittel, Getränke und Schalträume.

Zulassungen und Zertifikate

Determination of Compressive Strength - ASTM C579 : 62.2 N/mm² Determination of Flextural Strength - ASTM C580 : 53 N/mm² Determination of Tensile Strength - ASTM C307 : 21 N/mm² Bestimmung der Shore 'A' Härte - ASTM D2240 : 98

Weitere Zertifikate und Zulassungen sind auf Anfrage verfügbar.

Farbtöne

begrenzte Anzahl

Produktdaten

Eigenschaft	Test/Standard	Beschreibung
Festkörpervolumen	ISO 3233	98 ± 2 %
Glanzgrad (GU 60 °)	ISO 2813	seidenmatt (35-70)
Flammpunkt	ISO 3679 Method 1	30 °C
VOC-US/Hong Kong	US EPA Methode 24 (getestet)	31 g/l

Die angegebenen Daten sind typisch für fabrikgefertigte Produkte mit leichten Abweichungen je nach Farbton. Alle Daten gelten für die angemischte Farbe.

Glanzbeschreibung: Gemäß Jotun Performance Coating's Definition.

Ausgabedatum: 4 Januar 2017 Seite: 1/5



Schichtstärke pro Anstrich

Typischer empfohlener Spezifikationsbereich

Trockenschichtstärke 300 - 500 μm Nassschichtstärke 305 - 510 μm Theoretische Ergiebigkeit 3,3 - 1,96 m^2/l

Oberflächenvorbehandlung

Um langfristige Haftung zum nachfolgenden Produkt zu gewährleisten, muss die Oberfläche sauber, trocken und frei von jeglicher Verunreinigung sein.

Tabelle zur Oberflächenvorbehandlung

	Oberflächenvorbehandlung			
Untergrund	Minimum	Empfohlen		
Beton und Beschichtete Flächen	Sauberer, trockener und unbeschädigter kompatibler Anstrich SSPC SP13/NACE NO 6 /ASTM D4258 -05 /ACI 503.6R-97/SSPC-TR 5/ICRI technische Richtlinie 03741/NACE02203	Sauberer, trockener und unbeschädigter kompatibler Anstrich SSPC SP13/NACE NO 6 /ASTM D4258 -05 /ACI 503.6R-97/SSPC-TR 5/ICRI technische Richtlinie 03741/NACE02203		

Applikation

Anwendungsmethoden

Das Produkt kann appliziert werden mit

Spritzausrüstung: Airless-Spritze verwenden.

Rolle: Eine geeignete Rolle verwenden. Bei Applikation mit Rolle muss jedoch darauf geachtet

werden, ausreichend Material aufzutragen, um die spezifizierte Trockenschichtstärke zu

erreichen.

Bedingungen während des Auftragens :

Die Temperatur des Untergrundes muss mindestens 10 °C betragen und mindestens 3 °C über dem Taupunkt der Luft liegen, gemessen nahe der Oberfläche. In geschlossen Räumen ist überlicherweise eine gute Belüftung erforderlich, um ausreichende Trocknung zu gewährleisten.. Der Feuchtigkeitsgehalt des Untergrundes darf 4 % (nach Gewicht) nicht überschreiten. Der Anstrich darf weder Öl, Chemikalien noch mechanischem Stress ausgesetzt werden, bevor er voll ausghärtet ist.

Ausgabedatum: 4 Januar 2017 Seite: 2/5



Mischungsverhältnis des Produktes (nach Volumen)

Jotafloor Glass Flake HS Comp A 3 Teil(e)
Jotafloor Glass Flake HS Comp B 1 Teil(e)

Dieses Produkt nicht in Teilen anmischen.

Ein langsamdrehendes Rührgerät und Spachtelrührmesser verwenden. Nach vollständigem Verrühren das gesamte angemischte Material umgehend auf dem Fußboden verteilen.

Beim Anmischen der Farbe sollte die Temperatur der Base und des Härters empfohlenerweise 18 °C oder mehr betragen.

Verdünner/Reiniger

Verdünner: Jotun Thinner No. 17

Richtwerte für Airless-Spritzen

Düsengröße (inch/1000): 25-43

Druck an der Düse (mindestens): 150 bar/2100 psi

Trocknungs- und Härtungszeiten

Untergrundtemperatur	10 °C	23 °C	40 °C
Oberflächen(hand)trocken	14 Std.	5 5 Std	2 5 Std
Trocken zum Begehen	48 Std.		
Überstreichbarkeitsintervall, Minimum	32 Std.	12 Std.	5 Std.
Überstreichbarkeitsintervall, Maximum	5 d	3 d	2 d
Trocken/gehärtet für die Verwendung	14 d	7 d	3 d

Obflächen(hand)trocken: Die Phase des Trocknens, wenn leichter Druck mit dem Finger keine Abdrücke hinterlässt oder Klebrigkeit zeigt.

Trocken zum Begehen: Mindestdauer bevor die Beschichtung bei normaler Begehungsfrequenz keine dauerhaften Spuren, Druckstellen oder physikalische Beschädigungen davonträgt.

Trocken zum Überstreichen, Minimum: Mindestdauer bevor der nächste Anstrich appliziert werden kann.

Überstreichbarkeitsintervall, Maximum: Die maximal erlaubte Zeit bevor der nächste Anstrich appliziert werden kann.

Trocken/gehärtet für die Verwendung: Die Mindestzeit bis der Anstrich dauerhaft der/dem zugedachten Umgebung/Medium ausgesetzt werden kann.

Ausgabedatum: 4 Januar 2017 Seite: 3/5



Induktionszeit und Topfzeit

Temperatur des Beschichtungsmaterials	23 °C
Topfzeit	1 Std.

Produktkompatibilität

Abhängig vom tatsächlichen Einsatzbereich des Anstrichsystems können verschiedene Primer und Decklacke in Kombination mit diesem Produkt verwendet werden. Weiter unten stehen einige Beispiele. Für spezifische Systemempfehlungen wenden Sie sich bitte an Jotun.

Vorheriger Anstrich: Jotafloor Sealer oder Jotafloor SF PR 150 oder Jotafloor Solvent Free Primer

Nachfolgender Jotafloor Topcoat oder Jotafloor Topcoat E oder Jotafloor PU Topcoat

Anstrich:

Gebinde (typisch)

	Volumen	Gebindegröße	
	(Liter)	(Liter)	
Jotafloor Glass Flake HS Comp A	15	20	
Jotafloor Glass Flake HS Comp B	5	5	

Das angegebene Volumen gilt für fabrikgefertigte Farbtöne. Bitte beachten Sie, dass lokale Varianten auf Grund lokaler Richtlinien in Packgröße und Füllmenge abweichen können.

Lagerung

Das Produkt muss gemäß den nationalen Vorschriften gelagert werden. Das Gebinde muss in einem trockenen, kühlen, gut gelüfteten Raum und fern von Wärme- und Zündquellen gelagert werden. Die Gebinde müssen fest verschlossen gelagert werden. Vorsichtig handhaben.

Haltbarkeitsdauer bei 23 °C

Jotafloor Glass Flake HS Comp A 48 Monat(e)

Jotafloor Glass Flake HS Comp B 48 Monat(e)

Auf einigen Märkten kann die handelsübliche Haltbarkeitsdauer auf Grund lokaler Gesetzgebung kürzer ausfallen. Der obige Wert gibt die Mindesthaltbarkeitsdauer an. Darüber hinaus muss die Produktqualität geprüft werden.

Ausgabedatum: 4 Januar 2017 Seite: 4/5



Vorsicht

Dieses Produkt ist nur für die professionelle Verarbeitung bestimmt. Die Applikateure und Anwender müssen ausgebildet, erfahren und in der Lage sein und über die Geräte verfügen, die Beschichtungen korrekt und Jotun's technischer Dokumentation gemäß anzumischen/aufzurühren und aufzutragen. Die Applikateure und die Anwender müssen bei der Verarbeitung dieses Produktes eine geeignete persönliche Schutzausrüstung tragen. Diese Anleitung basiert auf dem aktuellen Wissen zu diesem Produkt. Jegliche vorgeschlagene Abweichung um den Gegebenheiten vor Ort zu entsprechen, muss an den verantwortlichen Jotun Mitarbeiter zur Überprüfung weiter geleitet werden, bevor die Arbeit aufgenommen wird.

Gesundheit und Sicherheit

Bitte die Sicherheitshinweise auf dem Gebinde beachten. Nur bei ausreichender Belüftung verwenden. Sprühnebel nicht einatmen. Hautkontakt vermeiden. Spritzer auf der Haut müssen umgehend mit geeignetem Reiniger, Seife und Wasser entfernt werden. Augen gründlich mit Wasser ausspülen und unverzüglich medizinische Hilfe aufsuchen.

Farbtonabweichungen

Bei Produkten die vorwiegend für die Verwendung als Primer oder Antifoulings gedacht sind, kann von Batch zu Batch eine geringfügige Farbtonabweichung auftreten. Solche Produkte können ausbleichen und auskreiden, wenn sie bewittert und Sonneneinstrahlung ausgesetzt werden.

Haftungsausschluss

Die Angaben in diesem Dokument erfolgen nach Jotun's bestem Wissen auf der Grundlage von Laborversuchen und praktischer Erfahrung. Jotun's Produkte werden als Halbfertigerzeugnisse betrachtet und als solche oft unter Bedingungen verarbeitet, die sich Jotun's Einflussnahme entziehen. Jotun kann für nichts anderes als die Qualität des Produktes selbst garantieren. Geringfügige Produktanpassungen können vorgenommen werden, um den lokalen Anforderungen zu entsprechen. Jotun behält sich das Recht vor, die gegebenen Daten ohne Ankündigung zu ändern.

Verarbeiter sollten Jotun stets zwecks spezifischer Beratung zur generellen Eignung des Produktes für ihre Zwecke und spezifischen Applikationspraktiken konsultieren.

Bei Unstimmigkeiten zwischen verschiedensprachigen Ausgaben dieses Dokumentes ist die englische Version (UK) ausschlaggebend.

Ausgabedatum: 4 Januar 2017 Seite: 5/5