



Produktdatenblatt PURE FLOCK SET



FARBIGES ACRYLAT
CHIPS UND FARBLOSE
ACRYL-VERSIEGELUNG
ERGIBT DEKORATIVE
BESCHICHTUNG

HBC

Baustoffhandel & Floor GmbH

Ketteringstrasse 4

A-4400 Stevi

office@hbc-beschleuniger.at



Farbiges Acrylat-Chip Beschichtung

TECHNISCHES DATENBLATT Seite 1/5

ACRYL-BELAG FUGENLOSER DESIGNBELAG

I.EINSATZBEREICH:

HBC Pure Flock Set ist eine individuelle und dekorative Beschichtung für Böden, Wände und Einrichtungsobjekte im Innen- und Außenbereich. Das HBC Pure Flock System besteht aus farbigen Acrylat-Farbchips und einer farblosen Versiegelung. Durch die verschiedenen untereinander mischbaren Farben und durch verschieden farbige Untergründe können nahezu unendlich viele Muster und Farbkombinationen gestaltet werden. Hervorragend geeignet für eine unkomplizierte und schnelle Aufwertung Ihrer Umgebung. Eine stilvolle Designbeschichtung für Böden, Wände und Einrichtungsobjekte. Perfekt für die Verschönerung von Objekten, Gewerbefläche, Wohnzimmer, Küche oder Bad u.v.m. HBC Pure Flock System eignet sich für den Außen- und Innenbereich.

Die eigenen vier Wände zu verschönern war noch nie so einfach und das in kürzester Zeit. Ein Produkt unendlich viele Möglichkeiten.

HBC Pure Flock System hebt sich deutlich von anderen Flüssigböden, wie PU oder Epoxid, ab. Ein völlig neues Fußbodenerlebnis.

II. PRODUKTVORTEILE:

- **X** Farbenvielfalt
- X Langlebig
- X Fugenlos
- X Abwaschbar
- X Pflegeleicht
- X Kräftige Farben
- X Flexibel



Pure Flock Acrylat-Belag

Chipsbelag

X Ideal für Allergiker (kein Staub keine Milben)

- X Geeignet für Nassbereiche (Dusche und Küche)
- X Aufbau ab circa 1,0 mm
- X fugen- und nahtlose und robuste Oberfläche
- X warm, elastisch und widerstandsfähig
- X angenehmes und warmes Laufgefühl
- X geeignet für wasserführende Niedertemperatur-Wand- und Fußbodenheizungen
- X leicht zu reinigen
- X Rutschhemmung R10
- X leicht zu reinigen
- X abrieb- und schmutzbeständig gegen Flecken
- X geeignet für den Innen- und Außenbereich
- X große Auswahl an Farb- / Struktureffekten
- X nach 7 Tagen ist der Belag vollständig abgetrocknet und voll belastbar.
- X schnelle, einfache Verarbeitung
- Die Verarbeitung sollte bei einer Temperatur zwischen +20°C und +35°C ausgeführt werden.
- Bei Verarbeitung unter +20°C verzögert sich die Reaktionszeit.
- Bodentemperatur sollte mindesten 15°C betragen. Darunter ist kein Arbeiten möglich.

III. EINSATZBEREICH:

HBC Pure Design lässt sich einfach auf Fliesen, Beton, Fensterbänken, Möbel, Granit, Marmor oder Estrich auftragen. Einzige Voraussetzung ist ein tragfähiger Untergrund. Perfekt für die flexible

optische Aufwertung von zum Beispiel:

- ✓ Ihrer Küche. Ihnen gefällt vielleicht Ihre Arbeitsplatte nicht mehr? Einfach gewünschte Farbe und Struktur aussuchen und schon kann es losgehen.
- √ Ihrem Wohnzimmer. Der Design-Belag eignet sich auch für die kreative Gestaltung Ihres Wohnzimmers.
- ✓ Perfekt für Decken, Wände oder Fußboden.
- √ Ihr Bad. Die wasserabweisende Eigenschaft macht den Acryl-Belag auch für das Bad und die Dusche sehr interessant.
- ✓ Auch Möbeln, Lampen, Tischen, Stühle oder Fensterbänke können Sie ein neues Aussehen
- ✓ Treppen, Terrassen, Möbel im Außenbereich lassen sich mit Acryl-Belag ab circa 1,0 mm ideal für Renovierungsarbeiten einsetzen.
- ✓ Sie müssen keine Fliesen entfernen, diese lassen sich mit Vorbereitungsarbeiten mit HBC Pure Design überarbeiten.
- ✓ Natürlich sind auch alle anderen bauüblichen Untergründe wie Gipskarton, Putz und Estrich dafür geeignet.
- ✓ Hotels, Restaurants, Büros, Geschäfte, Pflegeheime, (Betriebs-)Kantinen und vieles mehr erfreuen sich seiner warmen, behaglichen Optik.

Dadurch, dass sich der Belag dem jeweiligen Untergrund anpasst, sind die Einsatzgebiet nahezu grenzenlos.

ZUSÄTZLICHE HINWEISE:

- Bei Bürodrehstühlen unbedingt weiche Stuhlrollen verwenden und Stuhl- und Tischbeine mit geeigneten Gleitern (zB Filz)
- Dehnungs- und Trennfugen planen und im Belag übernehmen
- bei hohen Temperaturen mobiles Klimagerät verwenden.





UND AUSSEN









GEEIGNET



FUßWARME

OBERFLÄCHE



FLEXIBEL **BIEGSAM**



STARK **BEANSPRUCHT**



SCHNELL **BEGEHBAR**



LICHTECHT



FUGENLOSE GFFIGNET FÜR OBERFLÄCHE FUSSBODENHEIZUNG TROCKNEND



SCHNFLL



TREPPEN GEEIGNET



LEICHT REINIGEN



Farbiges Acrylat- Chips Beschichtung

TECHNISCHES DATENBLATT Seite 2/5

ACRYL-BELAG FUGENLOSER DESIGNBELAG

IV. LIEFERFORM / TRANSPORT und LAGERUNGSHINWEISE:

Pure Flock System für ca. 1,0 m² bestehend aus HBC Pure 601 Beschichtung à 300 g bei 2 Aufträgen + HBC Pure Flock Chips ca. 50 – 300 g (je nach Intensivität) + HBC Lack 1K Versiegelungslack 200 g = Gesamt ca. 600-800 g/m². Ist kein gefährliches Transportgut. Bei trockener Lagerung über +5° C ist es maximal 12 Monate nach Auslieferung haltbar. Bei Verwendung unserer Produkte ist generell die allgemeine Arbeitshygiene einzuhalten.

V. VERARBEITUNGSHINWEISE:

Für Ausführung und Herstellung von HBC Pure Flock System Beschichtungsbelag gelten die allgemeinen Richtlinien, Fach-Merkblätter und normativen Vorgaben für Spachtelarbeiten. CM-Messung ist nach den gültigen Richtlinien und Regel des Faches auszuführen vor Arbeitsbeginn

Was wird benötigt?

Legen Sie sich alle Materialien in ausreichender Menge zurecht und planen Sie 2-4 Tage bis zur Fertigstellung ein. Die Dauer ist davon abhängig welche Untergrundvorbereitungen Sie treffen müssen (evtl. Reparaturen oder Nivellierungen), welche Grundierung erforderlich ist (evtl. zusätzliche Feuchtraumgrundierungen), von bestehenden Temperaturen und von Ihrer handwerklichen Erfahrung.

Schalten Sie 2 Tage vor Arbeitsbeginn die Fußbodenheizung aus um ein zu schnelles Antrocknen zu verhindern.

Während der Verarbeitung sind die zu bearbeitenden Flächen vor Feuchtigkeit, Staub und direkter Sonneneinstrahlung zu schützen.

VI. UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Prüfen Sie den Untergrund auf Tragfähigkeit, Risse, evtl. Unebenheiten und Schmutz. Falls notwendig reparieren Sie die vorhandenen Risse mit einem Risseverschluss (zB HBC Fix RH365) und gleichen Sie Unebenheiten mit einer handelsüblichen Spachtelmasse aus. Der Untergrund muss trocken, frei von Staub und Schmutz (absaugen), fest, tragfähig und eben sein.

Bei starken Verschmutzungen von Altbelägen wie Fliesen, Holz, Anstriche, Natur- und Kunststein verwenden Sie unseren BHC FixPower I Haftreiniger. Dieser wird auch verwendet um einen älteren HBC Pure Design Designbelag zu reinigen und vorzubereiten, wenn Sie einen neuen Belag als Auffrischung aufbringen möchten.

Bei mineralischen Verschmutzungen (zB Bauabschlussreinigung) verwenden Sie unseren HBC FixPower II Zementschleierentferner. Er entfernt wirkungsvoll Zementschleier, Beton, Gips und andere mineralische Verschmutzungen auf säureunempfindlichen Belägen wie Steinfliesen (zB Klinker, Terrakotta usw.) und Keramikböden sowie Kalkablagerungen.

Werkzeuge und Arbeitsmaterialien	
Bohrmaschine (langsam drehend ca. 1230 U/min.)	Effektwerkzeuge und/oder Rollen bei Bedarf
Rondenrührer (Aufsatz für Bohrmaschine)	Pinsel
Exenter- und Deltaschleifer	Rollen 6mm Kurzflor 10+16
Staubsauger (mit Rüttelfunktion)	mehrere saubere Eimer
Schleifpad mit 800er Körnung (für Versiegelung)	Effektwerkzeuge und/oder Rollen bei Bedarf
Schleifpads mit 40 – 250er Körnung (zwischenschleifen)	Besen
Venezianische Spachteln (klein, mittel, groß)	Eimer mit Deckel sowie Reinigungstücher

PURE FLOCK SYSTEM - Grundierung	Verbrauch
HBC Pure Grund Grundierung saugende / nicht saugende Untergründe	
Bei nicht saugenden Untergründen: Pur verwenden	ca. 50-100 g/m²
Bei saugenden Untergründen mit 50% Wasser verdünnen	150 g/m²
PURE FLOCK SYSTEM – Beschichtung	Verbrauch
HBC Pure 601 Beschichtung Farbe, flüssig 2 x rollen	ca, 200 g / m² (bei 2 Schichten)
PURE FLOCK SYSTEM – Chipseinstreuung	Verbrauch
HBC Flock Farbchips je nach Intensität einstreuen	ca, 50-300 g / m²
PURE FLOCK SYSTEM - Versiegelung	Verbrauch
HBC Pure 1K Versiegelung (Standard seidenglänzend) (2 Schichten)	ca. 200 g/m²
Optionale Zusatzprodukte	Verbrauch
HBC FixDicht Flüssigfolie für Bäder, Küchen, Nassbereiche etc.	ca. 350-700 g/m² (pro Schicht)
HBC FixSperre F1 Feuchtigkeitssperre und Grundierung (bei frischen Estrichen und für HBC FixDicht)	ca. 100-150 g/m² (pro Schicht)
HBC FixGrund PU-I PU Grundierung Innen (bei aufsteigender Restfeuchte)	ca. 100-230 g/m² (pro Schicht)
HBC FixGrund PU-II PU Grundierung Aussen (bei aufsteigender Restfeuchte)	ca. 100-230 g/m² (pro Schicht)
HBC FixHaft V Haftgrund (bei Altbelägen wie Fliesen, Holz, Anstriche)	ca. 100-230 g/m² (pro Schicht)
HBC FixFill V Fugenfüller und Reparatur–Ausgleichsmörtel bis 20 mm	ca. 100-230 g/m² (pro Schicht)
HBC FixPower I Haftreiniger (bei Altbelägen wie Fliesen, Holz, Anstriche)	ca. 100-230 g/m² (pro Schicht)
HBC FixPower II Zementschleierentferner bei mineralischer Verschmutzung	ca. 100-230 g/m² (pro Schicht)
HBC Pure PU matt -Versiegelung Alternative (matt) (2 Schichten)	ca. 150 g/m²
HBC Pure Hybrid Versiegelung Alternative (glänzend) (2 Schichten)	ca. 150 g/m²
HBC Pure Lasur	ca. 15 g/m²
side Deinigen verbeggen midem grab die	/D D

Beide Reiniger verbessern zudem auch die Haftwirkung der nachfolgenden Grundierungen.

Die Angaben zur Untergrundvorbehandlung in den Datenblättern der jeweiligen Produkte (Reiniger, Grundierungen etc.) beachten.

Zudem muss der Untergrund eine Haftzugfestigkeit von 1,5 N aufweisen.

VII. GRUNDIERUNG:

Die Grundvoraussetzung für eine langhaltende schöne Oberfläche ist die richtige Grundierung. Verwenden Sie dafür die HBC Pure Grund Grundierung schütteln oder rühren Sie diese vor der Verwendung kurz auf.

mit Wasser in Kontakt kommen (Bad, Dusche, Küche etc.) müssen Sie eventuell die HBC FixSperre F1 Feuchtigkeitssperre und die HBC FixDicht Flüssigfolie verwenden.

Bei nicht saugenden Untergründen:

(z.B. Hartstoff, Terrazzo-Beton, alten Fliesen, Natursteinbeläge, Stein- und Asphaltplatten, Kunststoffbeschichtungen, Metalloberflächen, dichte Farbanstriche)

HBC Pure Grund Grundierung unverdünnt mit Rolle oder Bürste aufbringen. Immer im Kreuzgang arbeiten und Pfützenbildung vermeiden!

Verbrauch: ca. 50-100 g pro m²

Wichtiger Hinweis: Bei Oberflächen die vermehrt



Farbiges Acrylat- Chip Beschichtung

TECHNISCHES DATENBLATT Seite 3/5

ACRYL-BELAG FUGENLOSER DESIGNBELAG

Bei saugenden Untergründen:

(z.B. Zement- und Calciumsulfatestriche, Porenbeton, Beton, Mauerwerk, Gipskarton- und Gipsfaserplatten, Kalkzement- und Gipsputzen)

HBC Pure Grund mit 50 % Wasser verdünnen. Anschließend mit einer Rolle oder Bürste aufbringen. Immer im Kreuzgang arbeiten und Pfützenbildung vermeiden! Verbrauch: ca. 150 g pro m²

Trocknungszeit: 1 Stunde (bei Idealtemperatur 20°C) Höhere Temperaturen verkürzen die Trocknungszeit. Niedrigere Temperaturen erhöhen die Trocknungszeit. Aushärtung durch Kratzprobe prüfen. Erst nach vollständiger Trocknung mit dem Aufb ringen des Designbelages beginnen.

Sollte die Gefahr bestehen, dass durch den Untergrund Feuchtigkeit nach oben gelangen kann (zB frische Estriche, Beton etc.), muss vor der regulären Grundierung zusätzlich mit G 466 oder G 566 PU-Grundierung vorgrundiert werden (Trocknungszeit mind. 2 Stunden):

VIII. AUFBRINGEN DESIGNBELAG:

Nach vollständiger Trocknung der letzten Schicht der Grundierung (mind. 1 Stunde) können Sie mit dem Aufbringen des HBC Pure 601 Boden- und Wandfarbe beginnen. Wählen Sie zuerst eine Farbe aus dem Sortiment unserer HBC Pure 601 Boden- und Wandfarbe. Die Farbe scheint später zwischen den Chips durch und verändert so je nach gewählter Farbe das Muster. Schütteln Sie den Kanister mehrfach bevor Sie ihn öffnen gut durch.

Tragen Sie zuerst eine Schicht HBC Pure 601 als Grundierung auf. Pure 601 wird mit einer Kurzflor-Velourrolle aufgebracht. Wir empfehlen die erste Schicht mit einer Rolle mit 8 mm Florhöhe aufzubringen da diese satter aufträgt und die Poren besser schließt. Bei der zweiten Schicht genügt eine Rolle mit 6 mm Florhöhe. Es müssen mindestens 2 Schichten aufgebracht werden. Der Verbrauch liegt bei ca. 150 Gramm pro m² und Schicht.

Nach ca. 45 Minuten (bei 20°C) ist die Farbe soweit getrocknet, dass die 2. Schicht Pure 601 aufgebracht werden kann. Diese dient als "Klebeuntergrund" in den die Farbchips eingestreut werden.

ACHTUNG

Bei größeren Flächen sollte ein Arbeiter die Bodenfarbe aufrollen und ein 2. Arbeiter gleich die Farbchips einstreuen. Ansonsten immer nur auf ein paar m² die Farbe aufrollen und dann die Farbchips einstreuen und dann erst die nächste kleine Fläche rollen. Angetrocknete Farbränder können überstrichen werden.

Sie können die Farbchips mit einer Trichter-Spritzspistole (Lochgröße mindestens 8 mm) mit 1-2 bar gleichmäßig in die Fläche einblasen. Beim Einstreuen von Hand kleine Mengen hochwerfen und in die Fläche fallen lassen oder mit einem Becher die

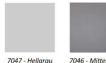
HBC Pure Grund Technische Daten	
Basis:	Wässrige Polymerdispersion auf Basis Acryl
Verarbeitung:	Mit Rolle und Pinsel
Verbrauch:	50 – 120 g pro m² und Schicht (je nach Saugfähigkeit Untergrund)
Trockenzeit:	ca. 60 Minuten (bei 20°C)
Lieferform:	200 g Beutel, 2,5 kg Kanister, 5kg Kanister
Farbe:	Weiß
Reiniger	Wasser
Lagertemperatur:	Zwischen +5°C und +25°C
Kennzeichnung nach GHS:	Nicht Kennzeichnungspflichtig

Grundfarben:

Es gibt vom HBC Pure 601 Boden- und Wandfarbe 10 Grundfarben.

Standardfarben:

Folgende Farben sind jederzeit lieferbar:



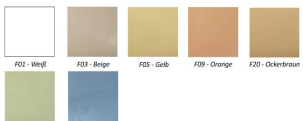


7046 - Mittelgrau

7012 - Dunkelgrau

Optionale Farben:

Folgende Farben sind keine Lagerware. Die Lieferzeit für Optionale Farben beträgt 1-2 Wochen.



Farbchips vollflächig einstreuen. Achten Sie darauf die Chips gleichmäßig einzustreuen um Materialanhäufungen zu vermeiden.

Der Verbrauch hängt von Ihrem gewünschten Muster ab. Sie können ein offenes Dekorbild mit ca. 50 g Farbchips pro m² erstellen oder die Oberfläche vollflächig abstreuen. In diesem Fall benötigen Sie ca. 300 g pro m² wobei nur 160-180 g auf der Farbe kleben bleiben. Den Rest können Sie abkehren.

Trocknungszeit: Mindestens 1 Stunde für iede Schicht abhängig von der Temperatur und von der verwendeten Menge bzw. Stärke der Schicht. Wenn mehr Material aufgebracht wird, dauert die Trocknungszeit entsprechend länger. Wenn die Farbe getrocknet ist können Sie mit einem Schleifpapier mit 150er Körnung leicht über die Oberfläche um hervorstehende Farbchips schleifen. Schleifen sie aber nicht zu fest und nur kurz um nicht die Farbchips zu beschädigen. Anschließend immer gründlich den Schleifstaub absaugen.

IX. VERSIEGELUNG / ENDBESCHICHTUNG:

Zum Schluss müssen Sie die Oberfläche mit einer Versiegelung schützen. Die Versiegelung schützt die Oberfläche vor den alltäglichen Belastungen und erleichtert die Reinigung durch spezielle Beschichtungen die weniger schmutzanfällig sind.

Unsere Standardversiegelung für normale Beanspruchung im privaten Bereich ist die HBC Pure 1K weist eine glänzende Oberfläche auf.

Vor der Versiegelung mit dem Besen oder Staubsauger gründlich nachreinigen.

Anschließend können Sie die Endbeschichtung in zwei Schichten mit einer Kurzflor-Rolle (6 mm) auftragen. Achten Sie darauf Immer im Kreuzgang zu rollen und vermeiden Sie Pfützenbildung!

Zwischen den Schichten mit einem feinen 800er Schleifpad anschleifen und den Schleifstaub gründlich entfernen.



Farbiges Acrylat- Chips Beschichtung

TECHNISCHES DATENBLATT Seite 4/5

ACRYL-BELAG FUGENLOSER DESIGNBELAG

HBC Pure 1K Versiegelung Acryl:

ca. 100 g pro m² und Schicht Rutschhemmung R10 (geprüft LGA Bautechnik) Widerstandsfähigkeit gegen Kratzer+Verschleiß

Trocknungszeit: ca. 1 Stunde (abhängig von der Temperatur).

HINWEIS:

Verwenden Sie nach Möglichkeiten beim Auftragen der Versiegelung ein Haarnetz. Haare die bei der Verarbeitung in die Versiegelung fallen, können auch dem Austrocknen optisch stören und sind nur schwer wieder entfernbar.

X. OPTIONALE ZUSATZPRODUKTE:

Egal ob Sie HBC Pure Flock im Innen-/Außenbereich oder in Nassbereichen einsetzen möchten, wir bieten alle benötigten Zusatzprodukte perfekt abgestimmt auf unser HBC Pure Systeme.

Aufbau HBC Pure Flock auf Fliesen:

Sie können den HBC Pure Flock System Wand- und Bodenfarbe direkt auf vorhandene Fliesen aufbringen ohne diese mühsam und zeitaufwendig zu entfernen. Vor dem Auftrag von HBC Pure Flock müssen Sie nur ein paar Dinge beachten um zu verhindern, dass das Fugenbild anschließend sichtbar wird oder um den Untergrund vor Feuchtigkeit zu schützen.

1. Schritt – Reinigung:

Reinigen Sie die Fliesen mit unserem HBC FixPower I Haftreiniger. HBC FixPower I ist ein kraftvoller Reiniger zur Ablösung von Kunststoffpolymer- und Wachsbeschichtungen von Oberflächen. Er besitzt trotz einer geringen Alkalität eine ausgezeichnete Grundreinigungskraft und löst ohne großen Arbeitsaufwand Öl, Fett und Verschmutzungen.

2. Schritt – Grundierung mit einer Haftgrundierung: Grundieren Sie die Fliesen mit unserem HBC FixHaft V Haftgrund, für die Verlegung von zementgebunden Beschichtungen. HBC FixHaft V ist eine flüssige Haftgrundierung mit rauem Effekt. Nach der Anwendung mit HBC FixHaft V erhält man eine poröse Oberfläche und ermöglicht so die Haftung nachfolgender zementgebundener Beschichtungen.

2. Schritt – Aufbringen des Fugenfüllers:
Aufbringen des Fugenfüllers HBC FixFill V um das
Fugenbild unkenntlich zu machen. Mineralische
Spachtelmasse zum Füllen von Fugen und als
Reparaturmörtel. Mit HBC FixFill V können Sie
vorhandene Fliesen überspachteln um eine ebene
Oberfläche für nachfolgende Beläge zu erhalten.
Besonders geeignet um zu vermeiden, dass nach
dem Trocknen von HBC Pure Flock das Fugenbild zu
sehen ist. HBC FixFill V kann auch als Reparatur- und
Ausgleichsmörtel bis 20 mm verwendet werden.

4. Schritt optional – Anwendung in Feuchträumen: Bei Anwendung vom HBC Pure Flock Boden- und Wandfarbe in Sanitär- und Feuchträumen sollten Sie vorher entweder unsere HBC FixDicht Flüssigfolie oder HBC FixSperre F1 2-K Flüssigabdichtung

HBC Pure 1K Technische Daten	
Basis:	Wässrige Polymerdispersion auf Basis Acryl
Verarbeitung:	Mit Rolle und Pinsel
Verbrauch:	Ca. 90 g pro m² und Schicht (je nach Saugfähigkeit des Untergrundes)
Trockenzeit:	ca. 60 Minuten (bei 20°C)
Lieferform:	400 g Beutel, 2,5 kg Kanister, 5kg Kanister, 10 kg Kanister
Farbe:	Weiß
Reiniger	Wasser
Lagertemperatur:	Zwischen +5°C und +25°C
Kennzeichnung nach GHS:	Nicht Kennzeichnungspflichtig

aufbringen (je nach Abdichtungsnorm).

5. Schritt – Grundierung vor dem Aufbringen des HBC Pure Flock Belags:

Gebrauchsfertige HBC Pure Grund Grundierung für saugende und nichtsaugende Untergründe.

6. Schritt – Aufbringen des HBC Pure Flock: Aufbringen des HBC Pure Flock Wand- und Bodenfarbe wie zuvor beschrieben.

17. Schritt – Aufbringen des HBC Pure PU-matt Versiegelung:

Aufbringen des HBC Pure PU-matt-Versiegelung analog der Arbeitsbeschreibung HBC Pure 1K Acryl Versiegelung wie zuvor beschrieben.

XI. SOCKELLEISTEN

Wir bieten eine Auswahl an PVC Hartschaumsockelleisten an. Diese können mit unserer Gehrungsstanze ganz einfach verarbeitet und angepasst werden. Die Sockelleisten sind unempfindlich gegen Feuchtigkeit, formstabil und haben eine Metall- oder 3D Optik. Sie haben 2 flexible Dichtlippen und bieten dadurch eine lückenlose Abdichtung im Wand- und Bodenbereich. Dies hilft den Trittschall zu minimieren. Farben sind auf Anfrage erhältlich.

XII. NACH DER VERARBEITUNG - BAUHERR:

- Nach 7 Tagen ist der Belag vollständig wasserdicht und nach 14 Tagen voll belastbar.

Unser HBC Pure Flock Wand- und Bodenfarbe ist nicht nur langlebig und modern, sondern auch leicht zu reinigen und zu pflegen. Um lange Freude an Ihrem neuen Belag zu haben, beachten Sie bitte folgende Punkte:

- ✗ Bei Bürodrehstühlen unbedingt weiche Stuhlrollen und Stuhl- und Tischbeine mit geeigneten Gleitern (zB Filz) ausstatten
- ✗ Verwenden Sie bei der Reinigung von versiegelten Böden nur milde Reinigungsmittel und warmes Wasser.
- X Vermeiden Sie scharfe Reinigungsmittel oder Scheuermittel, da diese die Versiegelung beschädigen können. Vermeiden Sie es, Wasser auf den Boden zu gießen oder längere Zeit stehen zu lassen, da dies zu Schäden an der Versiegelung führen kann.

X Verwenden Sie keinen Dampfreiniger auf

versiegelten Böden, da der Dampf die Versiegelung beschädigen kann.

- X Vermeiden Sie es, schwere Gegenstände auf den Boden fallen zu lassen.
- **X** Wenn Sie Haustiere haben, stellen Sie sicher, dass ihre Krallen nicht zu lang sind, um Kratzer auf dem Boden zu vermeiden.
- X Vermeiden Sie es, den Boden mit Schuhen zu betreten, die mit Steinen bedeckt sind.
- **X** Vermeiden Sie es Möbel über den Boden zu schieben oder zuziehen.

XIII. FEUCHTIGKEITSWERTE / BELEGREIFE:

Die zulässige Restfeuchtigkeit ist anhand einer CM-Messung alle 300 m² zu ermitteln. Bei beheizten Fußbodenkonstruktionen 100 m² gemäß BIB-Richtlinie je Stockwerk oder Einbauabschnitt mindestens eine CM-Messung durchführen.

XIV. BODENVERLEGUNG - BODENLEGER:

Der Untergrund ist gemäß BEB-Richtlinien und gültigen Normen vom Bodenleger zu prüfen und die entsprechenden Maßnahmen zu setzen um den Untergrund Verlegreif herzustellen. Bei den vom Estrichleger zu liefernden Zement-Estrich handelt es sich um einen Unterlagsestrich mit einer Ebenheitstoleranz gemäß DIN 18202 Zeile 3. Randbereiche bis 20 cm sind hier laut Richtlinie ausgenommen. Zusatzarbeiten (zB Schleifen, Fräsen, Risse vernähen, Haftgrund, Spachtelung etc.) gemäß Kleberhersteller sind vom Bodenleger durchzuführen. Untergrundvorbereitungen des Estrichs sind keine Nebenleistung des Bodenlegers.

XV. BODENVERLEGUNG - MALER:

Vom Maler sind Randfugen / Randstreifen von nur maximal 1 cm über Estrichkante abzuschneiden, da es sonst zu Schallbrücken beim Verkleben und Untergrundvorbereitung der weiteren Bodenbelagsarbeiten kommt.



Farbiges Acrylat- Chip Beschichtung

TECHNISCHES DATENBLATT Seite 5/5

ACRYL-BELAG FUGENLOSER DESIGNBELAG

XVI. KLIMATISCHE BEDINGUNGEN:

Schutz vor Regen, Zugluft und direkter Sonneneinstrahlung. Baustellenvorbereitung gemäß DIN 18560 beachten. Die Verarbeitung sollte bei einer Temperatur zwischen +15°C und +25°C ausgeführt werden. Klimatische Bedingungen sind Voraussetzung für die Qualität des Spachteldesign Belages und beeinflussen Trocknung und Festigkeit. Daher müssen diese durch den Bauherrn oder dessen Vertreter zugesichert werden.

Frisch verlegte HBC Pure Flock Beläge dürfen während der Trocknung nicht abgedeckt werden auch nicht partiell – zB durch Trockenbauplatten zugestellt, Materiallagerungen, Folien etc. verzögert die Trocknung und führt zu Wolkenbildungen und Farbveränderungen bis hin zum Totalschaden.

XVII. QUALITÄTSSICHERUNG / EINSTUFUNG LAUT CHEMIKALIENGESETZ:

Die detaillierte Einstufung gemäß ChemG Sicherheitsdatenblatt (gemäß Artikel 31 und Anhang II der Verordnung Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlamentes und Rates vom 18.12.2006) sowie Heizprotokoll und CM-Messprotokoll in der Anlage ersichtlich oder das SDBL beim Herstellerwerk anfordern.

XVIII. HBC-Pure Flock Acryl-Belag überzeugt:

Bei Verwendung von HBC Pure Flock Wand- und Bodenfarbe können Sie folgende Vorteile als ausführender Handwerker und / oder Bauherr erhalten:

- ✓ Planungshilfe bei Bodenaufbauten
- ✓ Nutzbare Ausschreibungsbeschreibungen
- ✓ diverse neue Projekte von Bauherrn
- √ Freigabemessungen Estrichleger / Bodenleger
- ✓ Qualitätskontrolle
- √ Kompetente Ansprechpartner
- √ 100 % Sicherheit bei der Ausführung

HBC Pure Flock Technische Daten Basis: Acrylat-Chips Verbrauch: 50 g / m² (offenes Dekorbild) – 300 g / m² (Vollflächig) ca. 60 Minuten (bei 20°C) Trockenzeit: Lieferform: 1 kg, 2,5 kg und 20 kg Beutel Lagerung: Unbedingt trocken lagern Kennzeichnung nach GHS: Nicht Kennzeichnungspflichtig

XX EINFÄRBIGE CHIPS





1 - 3 mm

Einfarbige Chips (erhältlich in 1mm oder 1-3mm):





Dunkel-

orange



Rot

3445

Mittelgrau



3175

Anthrazit

Blassgrün



3252

Schwarz

Gelbgrün

(NEON)*

3123

3697

(NEON)*

3311

Hellbeige

3207 Grün Helltürkis



3204

Beige



Türkis

3944



3814

Orange

Royalblau

Chipsmischungen (erhältlich in 1mm oder 1-3mm. GF08, GF09 und Gf11 sind nur in 1-3mm erhältlich):



3414

(NEON)*

GF01

GF06

Mischung

GF11





















Mischung

GF12





GF08

Mischung

GF13

GF03

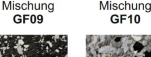


Mischung

GF14



Mischung **GF10**



Mischung GF15

XIX. MÖGLICHKEITEN AN DESIGN:

HBC Pure Flock gibt es in verschiedenen Farben. Es gibt einfarbige Chips für unifarbene Oberflächen oder zum zusammenstellen Ihres gewünschten Farbeffekts. Sie können aber auch direkt eine unserer attraktiven Farbmischungen verwenden

Die normalen Farben sind in 1mm oder 1-3 mm erhältlich. Neon Farben sind nur in 1-3 mm erhältlich

Die Angaben in diesem Datenblatt basieren auf unseren neuesten Kenntnissen und Erfahrungen. Der Verleger wird nicht davon befreit, unsere Angaben auf die eigene Verwendbarkeit zu überprüfen. Dies gilt auch für Anwendungen und Verfahren, die von uns nicht ausdrücklich schriftlich angegeben sind. Da Anwendung und Verarbeitung jedoch außerhalb unseres Einflusses liegen, ist der Inhalt des technischen Merkblattes ohne Rechtsverbindlichkeit. Eine Garantie bestimmter Eigenschaften oder die Eignung des Produkts für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Alle vorliegenden Beschreibungen, Daten, Verhältnisse, Gewicht, o. ä. können sich ohne Vorankündigung ändern und stellen nicht die vertraglich vereinbarte Beschaffenheit des Produktes dar. Wir behalten uns das Recht auf Änderungen vor, welche das Ergebnis der technischen Weiterentwicklung des Produktes sind. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Während und nach der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen! Bei der Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser spülen. Das Produkt nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Länderspezifische Regelungen, die auf regionalen Standards, Bauvorschriften, Verarbeitungs- oder Industrierichtlinien beruhen, können zu spezifischen bzw. Geänderten Anwendungsempfehlungen führen. Im Übrigen verweisen wir auf unsere Allgemeine Geschäftsbedingungen. Stand:01.04.2024 Alle vorherigen Datenblätter sind ungültig! Sicherheitsdatenblatt beachten siehe dazu www.hbc-beschleuniger.at