

melos

# Laykold® GUIDE

Verbraucher Version



FÜR TENNIS- UND  
MULTISPORTANLAGEN  
**ACRYL-SPORT-  
BELAGSYSTEME**

TENNIS  
BASKETBALL  
VOLLEYBALL  
FUSSBALL

ÜBER 100.000.000 m<sup>2</sup> INSTALLIERTE  
LAYKOLD SPORTBÖDEN SEIT 1970!

# Laykold - Design FÜR ALLE SPORTARTEN



Das Laykold System auf Acrylbasis ist eine langlebige, widerstandsfähige und allwettertaugliche Hartplatzbeschichtung. Diese kann leicht angepasst werden, um eine Vielzahl von Kriterien hinsichtlich Leistung, Spielbarkeit und Aussehen zu erfüllen. Das System kann z.B. mit einer speziell angefertigten Gummimatte ausgestattet werden, um bessere Dämpfungseigenschaften und somit erhöhten Spielkomfort zu gewährleisten. Durch eine breite Farbauswahl lassen sich gestalterische Akzente auf alten sowie auf neuen Asphalt- oder Betonflächen erzeugen.

Ein geringer Wartungsaufwand und geringe Installationskosten ermöglichen es, bestehenden Asphalt- und Betonflächen neuen Glanz zu verleihen und die Lebensdauer bestehender Plätze zu verlängern. Hauptanwendungsbereiche sind Tennisplätze und Multisportfelder (Basketball, Volleyball, Fußball). Außerdem ist Laykold auch beliebt bei Rollsportarten oder im Schulsport.

Erstmals wurde Laykold in den Jahren 1920 bis 1930 verwendet. Seither wird diese Oberfläche auf mehr als 100.000 Plätzen auf der ganzen Welt genutzt. Während des Tennisbooms in den 1960er und 1970er Jahren etablierte sich Laykold als eine der wenigen Oberflächen für Hartplatzsysteme. Auf Grund der heutigen Vielfältigkeit ist Laykold einer der Weltmarktführer für Tennisplätze im Freien geworden.

## FÜR JEDEN ANSPRUCH DAS PASSENDE SYSTEM

|  | HARTPLATZSYSTEME | LAYKOLD COLORCOAT | LAYKOLD ADVANTAGE | LAYKOLD MASTERS COLOR | GEDÄMPFTE SYSTEME | LAYKOLD MASTERS 5<br>LAYKOLD MASTERS 5 GT | LAYKOLD MASTERS 8 | LAYKOLD MASTERS GEL |
|--|------------------|-------------------|-------------------|-----------------------|-------------------|---|-------------------|---------------------|
| UV-beständige Farben   |                  | ■                 | ■                 | ■                     |                   | ■   | ■                 | ■                   |
| Rutschfest   |                  | ■                 | ■                 | ■                     |                   | ■   | ■                 | ■                   |
| Langlebig, überarbeitbar   |                  | ■                 | ■                 | ■                     |                   | ■   | ■                 | ■                   |
| Blendfrei  |                  | ■                 | ■                 | ■                     |                   | ■   | ■                 | ■                   |
| Hohe Farbvielfalt  |                  | ■                 | ■                 | ■                     |                   | ■   | ■                 | ■                   |
| Wasserundurchlässig  |                  | ■                 | ■                 | ■                     |                   | ■   | ■                 | ■                   |
| Ressourcenschutz   |                  | ■                 | ■                 | ■                     |                   | ■   | ■                 | ■                   |
| Im Werk texturierter Topcoat                                     |                  |                   | ■                 | ■                     |                   | ■   | ■                 |                     |
| Hohe Abriebfestigkeit  |                  |                   |                   | ■                     |                   | ■   | ■                 | ■                   |
| Dämpfung   |                  |                   |                   |                       |                   | ■   | ■                 | ■                   |
| Entwickelt für bestehende, nicht perfekte Untergründe mit Rissen |                  |                   |                   |                       |                   | ■   | ■                 | ■                   |

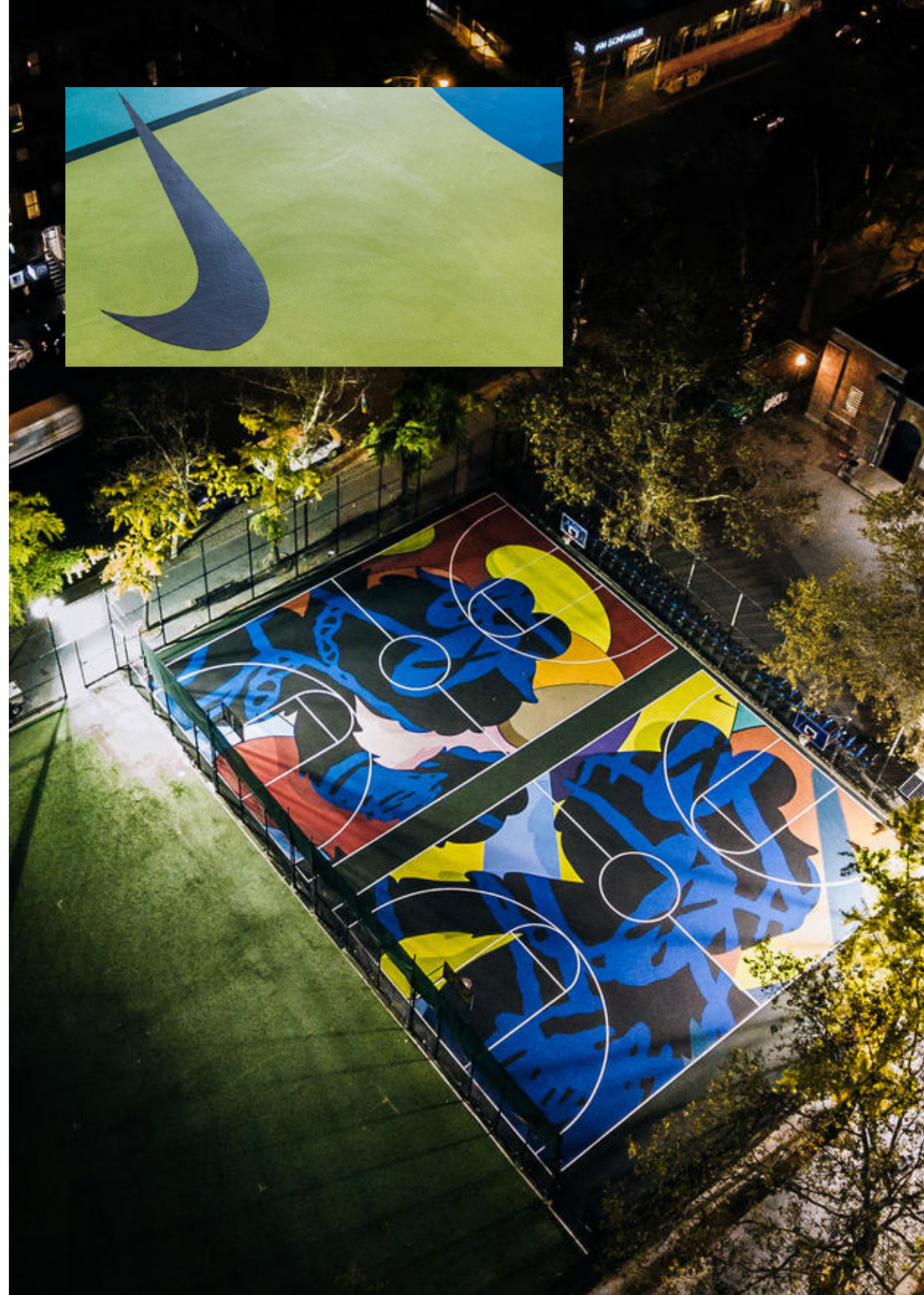


| INHALT                           |       |
|----------------------------------|-------|
| Referenzen                       | 4–11  |
| Farbübersicht                    | 10    |
| Laykold ColorCoat                | 12    |
| Laykold Advantage                | 13    |
| Laykold Masters Color            | 14    |
| Laykold Masters 5 / Masters 5 GT | 15    |
| Laykold Masters 8                | 16    |
| Laykold Masters Gel              | 17    |
| Spielfeldabmessungen             | 18–19 |
| Untergrundempfehlung             | 20    |
| Einbau des Laykold Systems       | 21    |
| Reinigungs- und Pflegeempfehlung | 22–23 |



**Nike Stanton Street  
Courts by KAWS**

**Andrew Jackson  
Elementary School,  
Santa Ana CA  
Soccer Court**



## Fed Cup Asheville

© Steve Atkins, Fox Cove Photography



## Club Mediterra Pickleball Courts



## Seed School, Washington DC Soccer Court





**Hard Rock Stadium**  
Miami, Florida



## GESTALTEN SIE IHREN **LAYKOLD** COURT EINZIGARTIG!

Tenniscourts von Laykold können jetzt ganz individuell mit einem Logo und einer bunten Auswahl aus 17 Standardfarben gestaltet werden. Frische Farben sorgen für ein einzigartiges Spielgefühl und ein eingearbeitetes Logo, z. B. vom Verein, macht den Laykold Court individuell und einmalig.

Alles ist möglich – gestalten Sie jetzt!



# Farbübersicht

## Standardfarben

|  |  |   |   |   |                                     |
|--|--|---|---|---|-------------------------------------|
|    | <b>Beach beige</b><br>ca. RAL 1011                             |    | <b>Pumpkin</b><br>ca. RAL 2000                          |    | <b>Candy red</b><br>ca. RAL 3002    |
|    | <b>Burgundy</b><br>ca. RAL 3005                                |    | <b>Red</b><br>ca. RAL 3009                              |    | <b>Coral</b><br>ca. RAL 3017        |
|    | <b>Purple</b><br>ca. RAL 4005                                  |    | <b>Royal Purple</b><br>ca. RAL 4007                     |    | <b>Dark blue</b><br>ca. RAL 5011    |
|   | <b>Light blue</b><br>ca. RAL 5015                              |   | <b>Grass green</b><br>ca. RAL 6017                      |   | <b>Spring green</b><br>ca. RAL 6018 |
|  | <b>Dark green</b><br>ca. RAL 6020                              |  | <b>Dark grey</b><br>ca. RAL 7022                        |  | <b>Light grey</b><br>ca. RAL 7036   |
|  | <b>Arctic blue</b><br>Diese Farbe entspricht keiner RAL-Farbe. |  | <b>Teal</b><br>Diese Farbe entspricht keiner RAL-Farbe. |   |                                     |

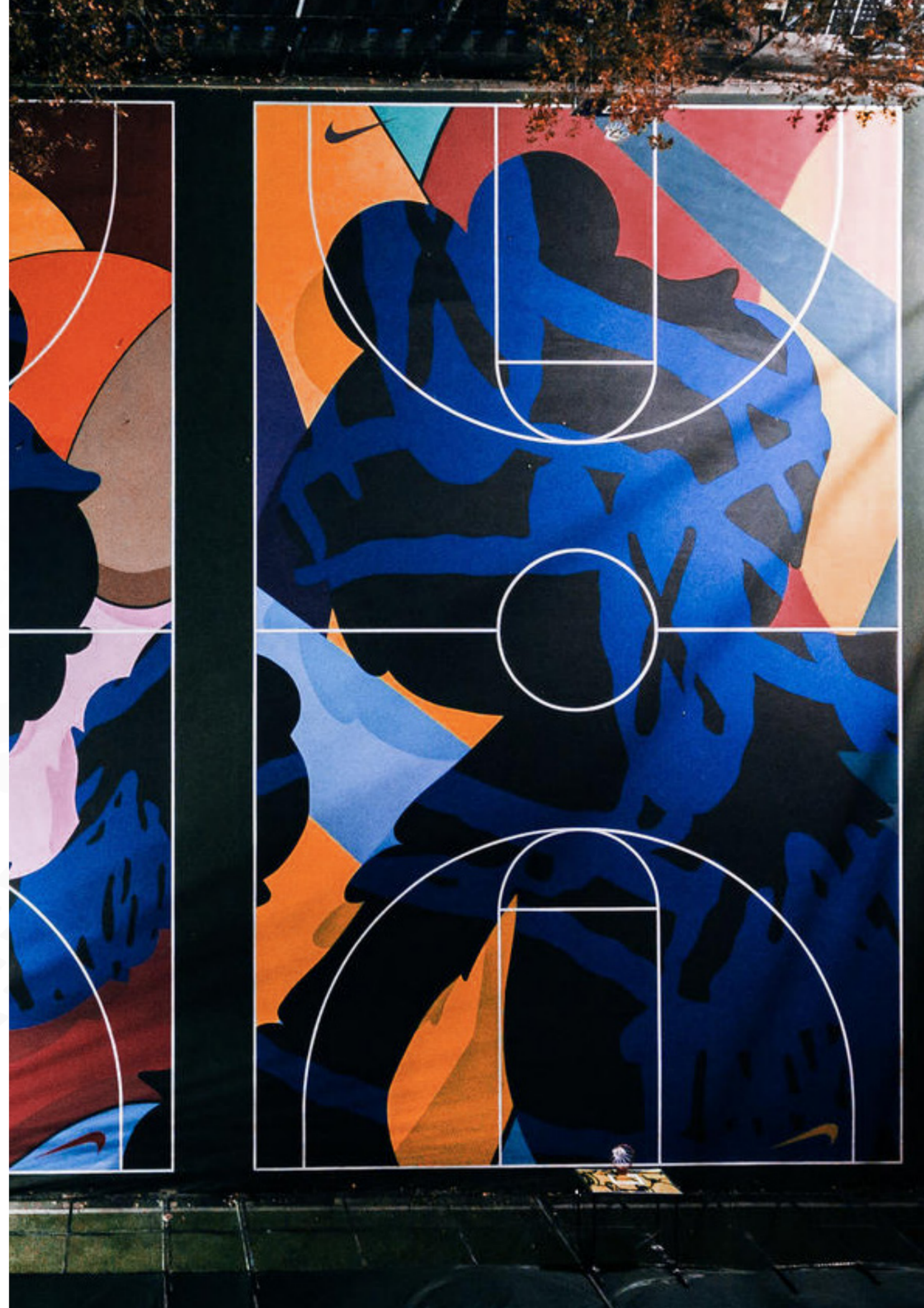
## Turnierfarben

|  |                      |   |                                 |
|--|----------------------|---|---------------------------------|
|  | <b>US Open Blue</b>  |  | <b>Miami Open Biscayne Blue</b> |
|  | <b>US Open Green</b> |  | <b>Miami Open Oasis Blue</b>    |



Weitere Farben  
auf Anfrage.

<sup>1</sup> Die RAL-Farbtongaben sind unverbindliche Annäherungswerte. Abweichungen der farblichen Wiedergabe in den Abbildungen sind drucktechnisch bedingt. Wir empfehlen die Bestellung von Farbkarten.



# Laykold® ColorCoat

## Wirtschaftliches Acryl-Hartplatz-Beschichtungssystem

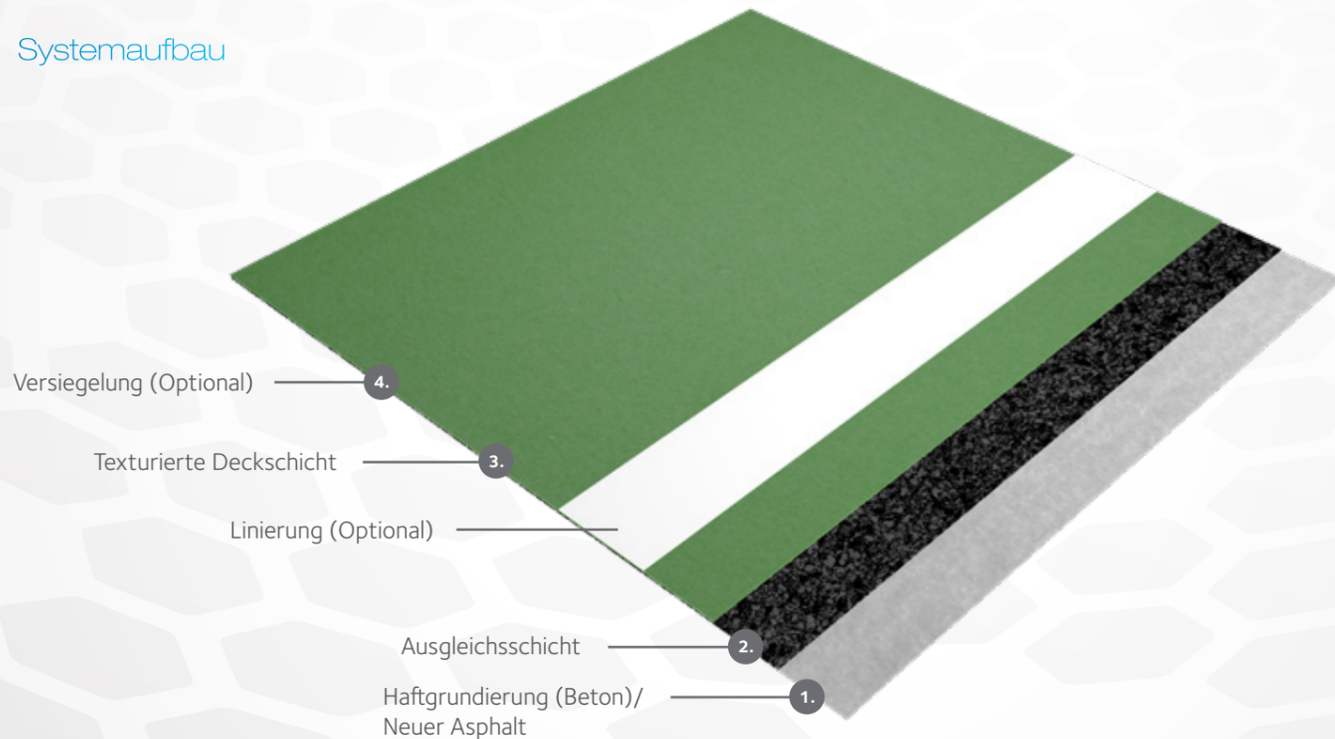
Das Laykold ColorCoat System auf Acrylbasis ist eine langlebige, widerstandsfähige, allwettertaugliche Hartplatzbeschichtung. Hauptanwendungsbereiche sind Tennisplätze sowie Multisportfelder (Basketball, Volleyball, Fußball). Durch die breite Farbauswahl lassen sich gestalterische Akzente auf alten sowie auf neuen Asphalt- oder Betonflächen erzeugen.

Laykold ColorCoat wird fugen- und nahtlos verlegt und bietet durch seine texturierte, wasserundurchlässige Oberfläche optimale sportfunktionelle Eigenschaften.

Laykold ColorCoat Komponenten werden unverfüllt geliefert.

-  HOHE FARBVIELFALT
-  UV-BESTÄNDIGE FARBEN
-  RUTSCHFEST
-  LANGLEBIG
-  WASSERUNDURCHLÄSSIG
-  RESSOURCENSCHUTZ
-  ZERTIFIZIERBAR

### Systemaufbau



### Systemeigenschaften

| EIGENSCHAFTEN                 | NORM              | ERGEBNIS                  |
|-------------------------------|-------------------|---------------------------|
| Dicke                         | DIN EN 1969       | ≥ 1 mm                    |
| Reibung                       | DIN EN 13036-4    | 101 (trocken) / 60 (nass) |
| Abriebfestigkeit              | DIN EN ISO 5470-1 | 1,02 g                    |
| ITF Ball-Rückprallkoeffizient | ITF CS 01 / 02    | 0,79                      |
| ITF Reibungskoeffizient       | ITF CS 01 / 02    | 0,68                      |
| ITF Platzgeschwindigkeit      | ITF CS 01 / 02    | 35 (medium)               |



# Laykold® Advantage

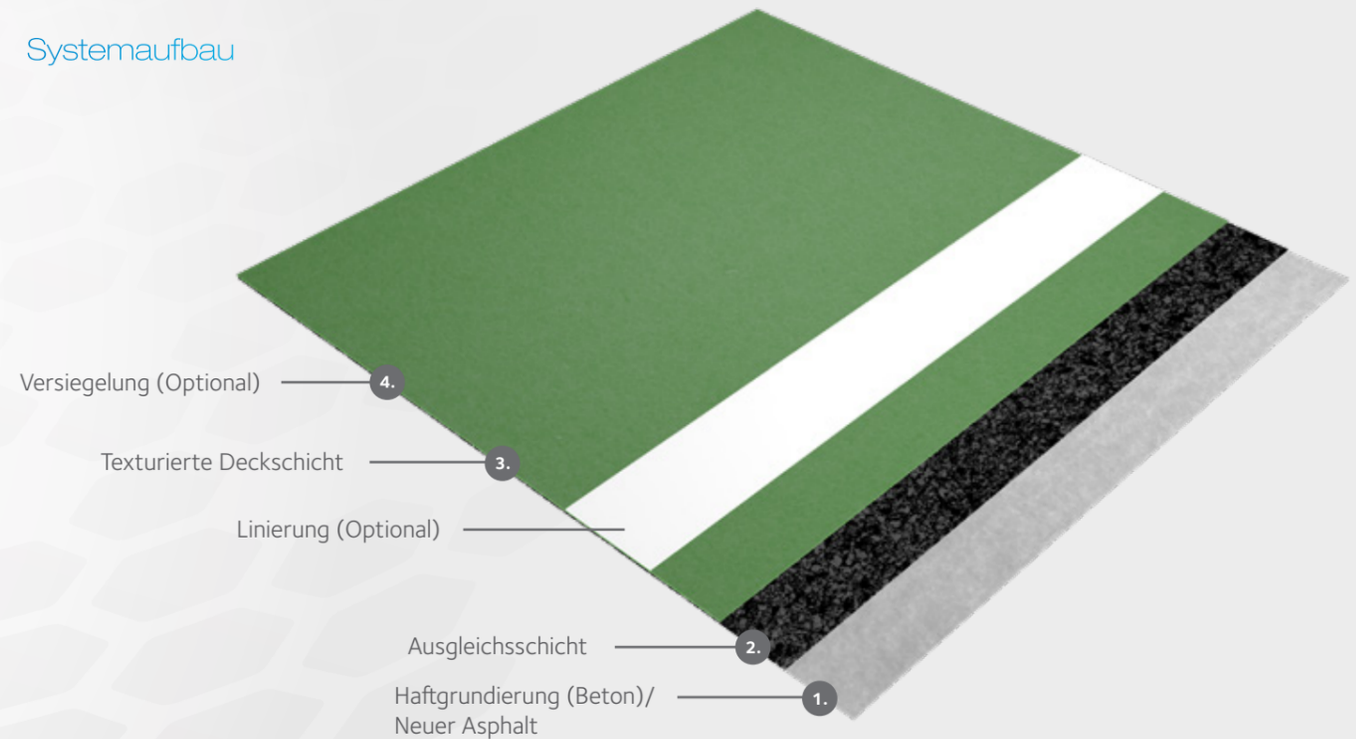
## Langlebige Multisportfelder mit Laykold Advantage

Das Laykold Advantage System auf Acrylbasis ist eine langlebige, widerstandsfähige, allwettertaugliche Hartplatzbeschichtung. Hauptanwendungsbereiche sind Tennisplätze sowie Multisportfelder (Basketball, Volleyball, Fußball). Durch die Vorverfüllung mit definiertem Quarzsand lässt sich unabhängig von Standort und Installation eine gleichbleibende Oberflächenstruktur applizieren. Laykold Advantage ist in mehreren Farben erhältlich, wodurch sich gestalterische Akzente auf alten sowie auf neuen Asphalt- oder Betonflächen erzeugen lassen.

Laykold Advantage wird fugen- und nahtlos verlegt und bietet durch seine texturierte, wasserundurchlässige Oberfläche optimale sportfunktionelle Eigenschaften.

-  HOHE FARBVIELFALT
-  UV-BESTÄNDIGE FARBEN
-  RUTSCHFEST
-  LANGLEBIG
-  WASSERUNDURCHLÄSSIG
-  IM WERK TEXTURIERTER TOPCOAT
-  RESSOURCENSCHUTZ
-  ZERTIFIZIERBAR

### Systemaufbau



### Systemeigenschaften

| EIGENSCHAFTEN                 | NORM              | ERGEBNIS                  |
|-------------------------------|-------------------|---------------------------|
| Dicke                         | DIN EN 1969       | ≥ 1 mm                    |
| Reibung                       | DIN EN 13036-4    | 101 (trocken) / 60 (nass) |
| Abriebfestigkeit              | DIN EN ISO 5470-1 | 1,02 g                    |
| ITF Ball-Rückprallkoeffizient | ITF CS 01 / 02    | 0,79                      |
| ITF Reibungskoeffizient       | ITF CS 01 / 02    | 0,68                      |
| ITF Platzgeschwindigkeit      | ITF CS 01 / 02    | 35 (medium)               |



# Laykold® Masters Color

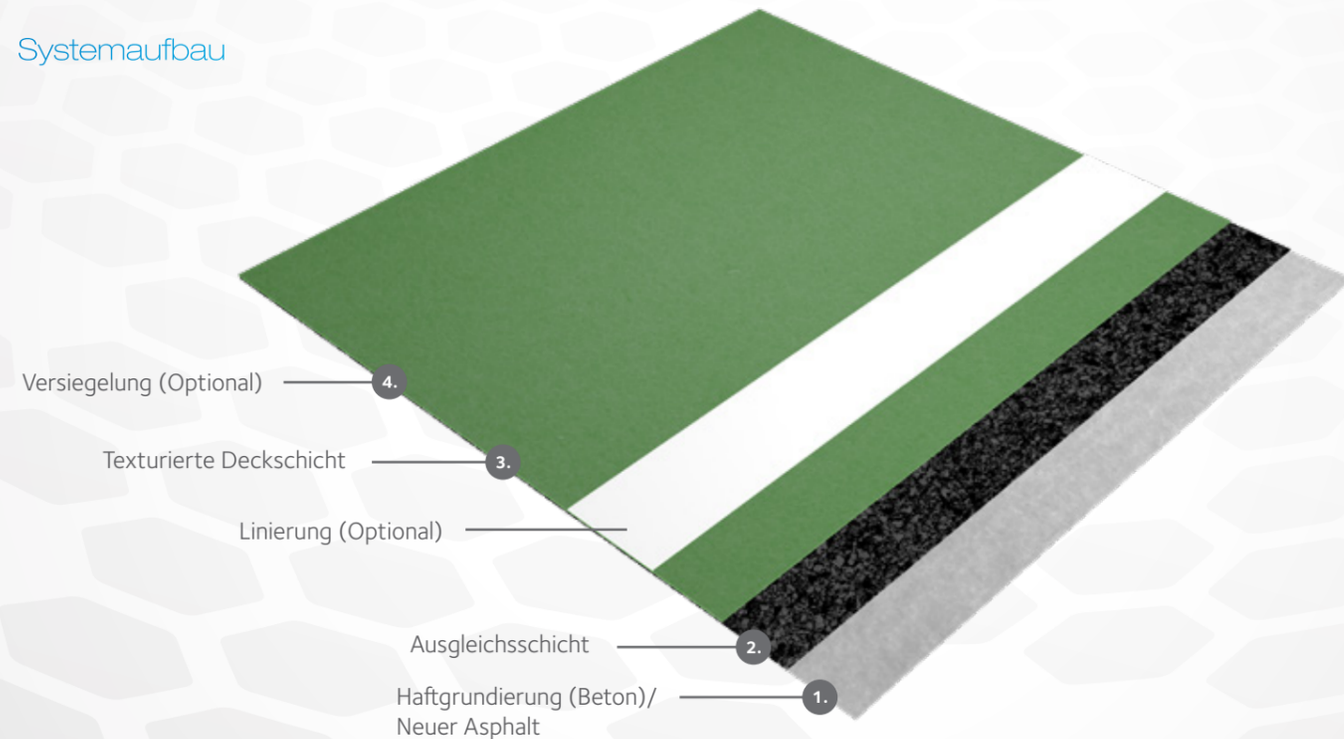
## Hohe Abriebstabilität mit Laykold Masters Color

Das Laykold Masters Color System auf Acrylbasis ist eine langlebige, widerstandsfähige, allwettertaugliche Hartplatzbeschichtung. Hauptanwendungsbereiche sind Tennisplätze sowie Multisportfelder (Basketball, Volleyball). Laykold Masters Color zeichnet sich besonders durch die hohe Abriebstabilität aus. Durch die Vorverfüllung mit definiertem Quarzsand lässt sich unabhängig von Standort und Installation eine gleichbleibende Oberflächenstruktur applizieren. Laykold Masters Color ist in mehreren Farben erhältlich, wodurch sich gestalterische Akzente auf alten sowie auf neuen Asphalt- oder Betonflächen erzeugen lassen.

Laykold Masters Color wird fugen- und nahtlos verlegt und bietet durch seine texturierte, wasserundurchlässige Oberfläche optimale sportfunktionelle Eigenschaften.

-  HOHE FARBVIELFALT
-  UV-BESTÄNDIGE FARBEN
-  RUTSCHFEST
-  LANGLEBIG
-  HOHE ABRIEBFESTIGKEIT
-  WASSERUNDURCHLÄSSIG
-  IM WERK TEXTURIERTER TOPCOAT
-  RESSOURCENSCHUTZ
-  ZERTIFIZIERBAR

### Systemaufbau



### Systemeigenschaften

| EIGENSCHAFTEN                 | NORM              | ERGEBNIS                 |
|-------------------------------|-------------------|--------------------------|
| Dicke                         | DIN EN 1969       | ≥ 1 mm                   |
| Reibung                       | DIN EN 13036-4    | 99 (trocken) / 60 (nass) |
| Abriebfestigkeit              | DIN EN ISO 5470-1 | 0,50 g                   |
| ITF Ball-Rückprallkoeffizient | ITF CS 01 / 02    | 0,79                     |
| ITF Reibungskoeffizient       | ITF CS 01 / 02    | 0,68                     |
| ITF Platzgeschwindigkeit      | ITF CS 01 / 02    | 35 (medium)              |



# Laykold® Masters 5

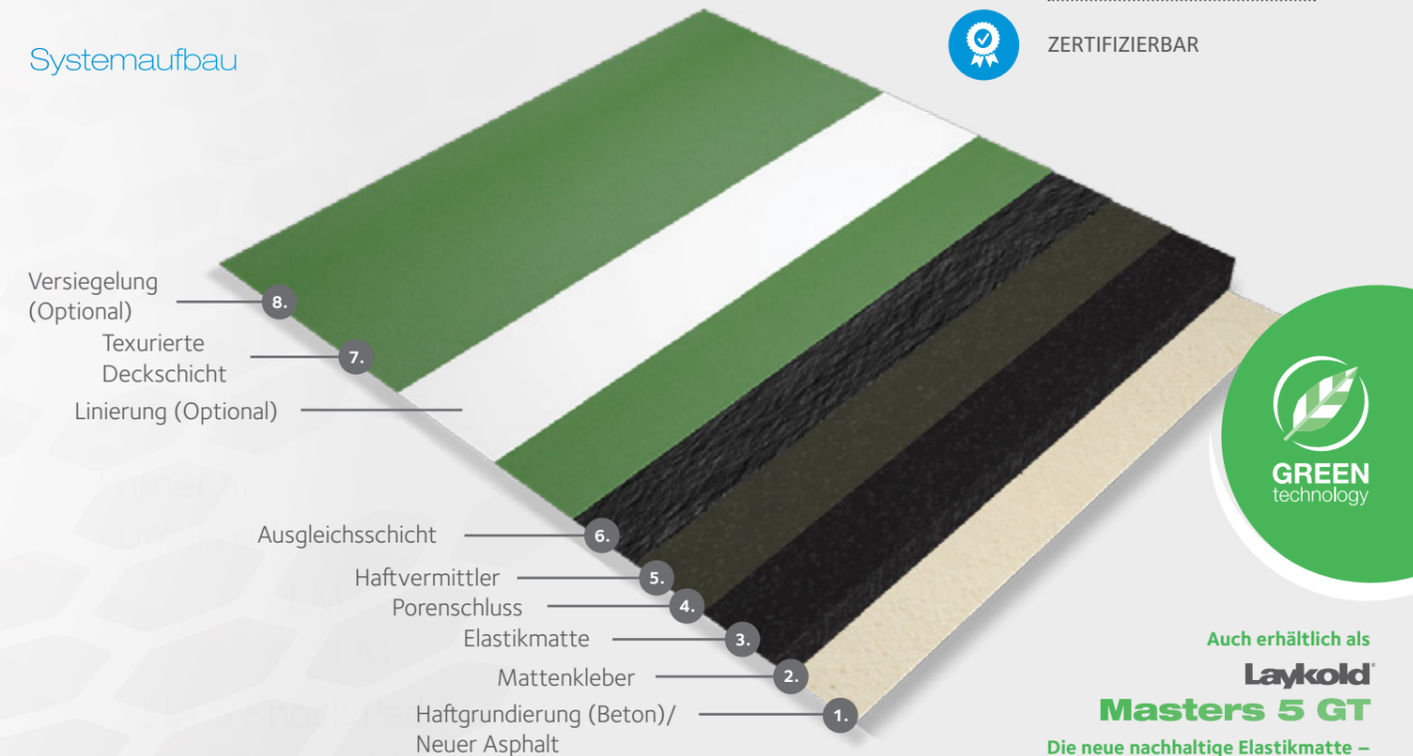
## Höchster Spielkomfort durch Dämpfungseigenschaften des Laykold Masters 5

Laykold Masters 5 ist ein langlebiges, widerstandsfähiges, allwettertaugliches Acrylsystem mit Dämpfungseigenschaften, welches erhöhten Spielkomfort bietet. Hauptanwendungsbereiche sind Tennisplätze, sowie auch Multisportfelder (Basketball, Volleyball, Fußball). Durch die Vorverfüllung mit definiertem Quarzsand lässt sich unabhängig von Standort und Installation eine gleichbleibende Oberflächenstruktur applizieren. Laykold Masters 5 ist in mehreren Farben erhältlich, wodurch sich gestalterische Akzente auf alten sowie auf neuen Asphalt- oder Betonflächen erzeugen lassen.

Laykold Masters 5 wird fugen- und nahtlos verlegt und bietet durch seine texturierte, wasserundurchlässige Oberfläche optimale sportfunktionelle Eigenschaften.

-  HOHE FARBVIELFALT
-  UV-BESTÄNDIGE FARBEN
-  RUTSCHFEST
-  LANGLEBIG
-  HOHE ABRIEBFESTIGKEIT
-  GUTE DÄMPFUNGSEIGENSCHAFTEN
-  WASSERUNDURCHLÄSSIG
-  IM WERK TEXTURIERTER TOPCOAT
-  RESSOURCENSCHUTZ
-  ZERTIFIZIERBAR

### Systemaufbau



Auch erhältlich als **Laykold Masters 5 GT**  
Die neue nachhaltige Elastikmatte – enthält recycelte Tennisbälle.

### Systemeigenschaften

| EIGENSCHAFTEN                   | NORM              | ERGEBNIS                 |
|---------------------------------|-------------------|--------------------------|
| Dicke                           | DIN EN 1969       | 5 mm                     |
| Kraftabbau                      | DIN EN 14808      | 14 %                     |
| Vertikale Verformung            | DIN EN 14809      | 0,5 mm                   |
| Vertikales Ballabprallverhalten | DIN EN 12235      | 98 %                     |
| Winkel-Ballabprallverhalten     | DIN EN 13865      | 29 (langsam)             |
| Reibung                         | DIN EN 13036-4    | 99 (trocken) / 65 (nass) |
| Abriebfestigkeit                | DIN EN ISO 5470-1 | 0,52 g                   |
| Zugfestigkeit (EN 12230)        | DIN EN 12230      | 0,65 Mpa / 60 %          |



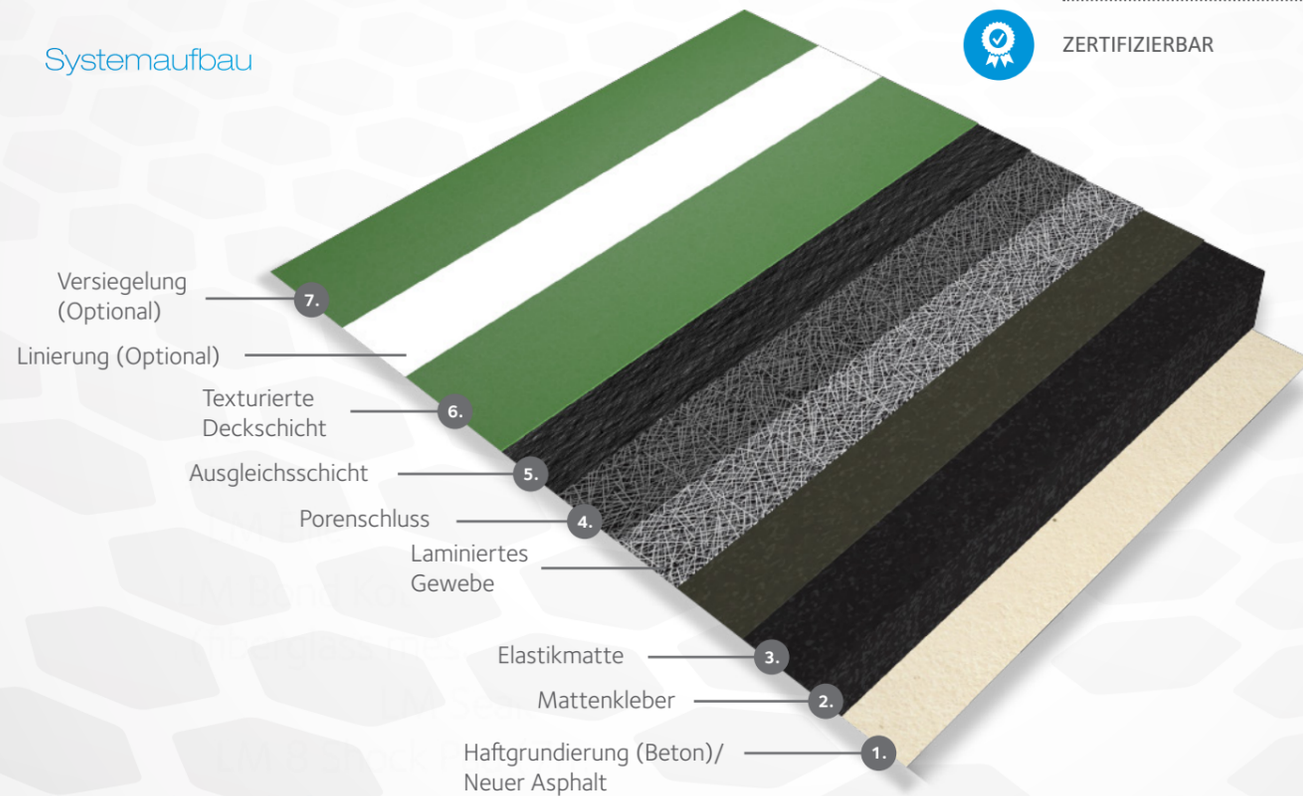
# Laykold® Masters 8

## Optimale sportfunktionelle Eigenschaften mit Laykold Masters 8

Laykold Masters 8 ist ein langlebiges, widerstandsfähiges, allwettertaugliches Acrylsystem mit sehr guten Dämpfungseigenschaften für erhöhten Spielkomfort. Hauptanwendungsbereiche sind Tennisplätze sowie Multisportfelder (Basketball, Volleyball, Fußball). Durch die Vorverfüllung mit definiertem Quarzsand lässt sich unabhängig von Standort und Installation eine gleichbleibende Oberflächenstruktur applizieren. Laykold Masters 8 ist in mehreren Farben erhältlich, wodurch sich gestalterische Akzente auf alten sowie auf neuen Asphalt- oder Betonflächen erzeugen lassen.

Laykold Masters 8 wird fugen- und nahtlos verlegt und bietet durch seine texturierte, wasserundurchlässige Oberfläche optimale sportfunktionelle Eigenschaften.

### Systemaufbau



### Systemeigenschaften

| EIGENSCHAFTEN                   | NORM              | ERGEBNIS                 |
|---------------------------------|-------------------|--------------------------|
| Dicke                           | DIN EN 1969       | 8 mm                     |
| Kraftabbau                      | DIN EN 14808      | 23 %                     |
| Vertikale Verformung            | DIN EN 14809      | 0,8 mm                   |
| Vertikales Ballabprallverhalten | DIN EN 12235      | 103 %                    |
| Winkel-Ballabprallverhalten     | DIN EN 13865      | 30 (langsam)             |
| Reibung                         | DIN EN 13036-4    | 99 (trocken) / 65 (nass) |
| Abriebfestigkeit                | DIN EN ISO 5470-1 | 0,52 g                   |
| Zugfestigkeit (EN 12230)        | DIN EN 12230      | 1,81 Mpa / 53 %          |

- HOHE FARBVIELFALT
- UV-BESTÄNDIGE FARBEN
- RUTSCHFEST
- LANGLEBIG
- HOHE ABRIEBFESTIGKEIT
- SEHR GUTE DÄMPFUNGSEIGENSCHAFTEN
- WASSERUNDURCHLÄSSIG
- IM WERK TEXTURIERTER TOPCOAT
- RESSOURCENSCHUTZ
- ZERTIFIZIERBAR



# Laykold® Masters Gel

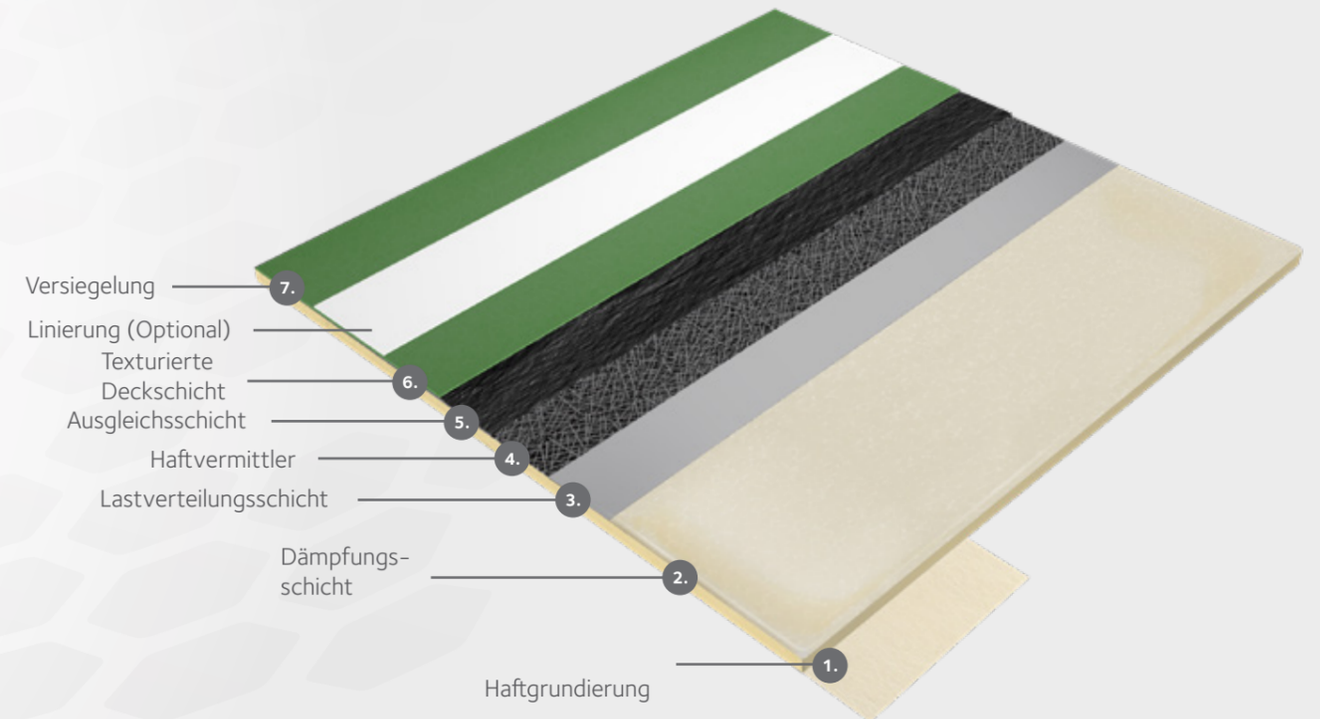
## Das Cushion Court System aus nachwachsenden Rohstoffen

Das Laykold® Masters Gel ist ein revolutionäres Cushion Court System, das zu mehr als 60 % aus erneuerbaren Ressourcen besteht.

Das allwettertaugliche System bietet eine Vielzahl von Vorteilen für alle Alters- und Leistungsklassen. Vom Freizeitsportler bis zum Profi bietet Laykold® Masters Gel einen Kraftabbau von mehr als 17 % und verbessert die Leistung der Spieler, indem es die Auswirkungen auf die Gelenke und die Ermüdung des Körpers reduziert.

Egal, ob Sie am Netz oder an der Grundlinie spielen, Sie können sicher sein, dass sowohl die Ballgeschwindigkeit als auch die Standfestigkeit gleich bleiben.

### Systemaufbau



- SEHR GUTE DÄMPFUNGSEIGENSCHAFTEN
- FUGENLOS
- HOHE FARBVIELFALT
- UV-BESTÄNDIGE FARBEN
- RUTSCHFEST
- LANGLEBIG
- HOHE ABRIEBFESTIGKEIT
- RESSOURCENSCHUTZ
- ZERTIFIZIERBAR



# Reinigungs- und Pflegeempfehlung

## 1. Allgemeine Reinigung und Wartung

Laykold-Systeme sind in der Regel pflege- und wartungsarm. Der Aufwand hängt stark von den lokalen Umweltbedingungen und der Platznutzung ab. Unterteilt wird in zwei Klassen:

### a. Wartungsarme Umgebungen

Umgebungen mit niedriger Verschmutzung und minimalem Staubaufkommen, z. B. Innenräume, gelten entsprechend als wartungsarme Bereiche.

#### a) Außenbereiche

Die Plätze müssen je nach Oberflächenverschmutzung ca. einmal pro Woche mit einem Besen, Luftgebläse oder feuchten Besen gereinigt werden. Fremdstoffe müssen, falls möglich, mit einem Wasserschlauch abgespült werden.

#### b) Innenbereiche

Innenbereiche müssen je nach Platznutzung einmal alle 2 bis 4 Wochen mit einer handgeführten oder vergleichbaren Reinigungsmaschine gereinigt werden, um Staub und Schmutz zu entfernen. Starke Verschmutzungen oder Flecken müssen mit einem Nassreiniger / einer kleinen Vakuummaschine mit weicher Bürste entfernt werden. Schmutzwasser sollte direkt von der Fläche abgeführt werden.

### b. Wartungsintensive Umgebungen

Umgebungen mit hoher Luftverschmutzung, z.B. wie Staub, Laub und Verkehrsabgase, gelten als Umgebungen mit einem hohen Wartungsbedarf; i.d.R. Flächen im Außenbereich.

Fremdstoffe müssen mindestens einmal pro Woche mit einem Wasserschlauch von der Oberfläche entfernt werden, um eine Ansammlung von Schmutzstoffen zu vermeiden. Sollte die Oberfläche grundsätzlich schmutzig oder fleckig werden, kann sie mit einem kleinen Nasswäscher / einer kleinen Vakuummaschine mit einer weichen Bürste gereinigt werden. Bei der Reinigung der Oberfläche sollte ein biologisch abbaubares Reinigungsmittel verwendet werden.

Bei Verwendung eines Reinigungsmittels sind die Herstellerspezifikationen zu beachten und Reinigungsmittel umgehend mit sauberem Leitungswasser abzuspülen.

## 2. Mögliche Verunreinigungen

### a. Verunreinigung durch Vegetation

Plätze mit angrenzendem Baumbestand und Vegetationsflächen sind so zu pflegen, dass ein übermäßiger Eintrag von pflanzlichen Bestandteilen (z. B. Blätter und Rasenschnitt) vermieden wird. Einige Bestandteile von Laub/Pflanzen verursachen bei zu langen Liegezeiten Flecken.

Des Weiteren kann sich in diesen Bereichen in der Kombination mit Regenwasser Schimmel bilden.

Für die Reinigung empfiehlt sich wie folgt vorzugehen:

- Fremdstoffe (wie Laub/Pflanzen) mit einem Besen wegkehren
- Die Oberfläche mit sauberem Wasser reinigen
- Eine verdünnte Natriumhypochlorit-Lösung (flüssiges Schwimmbad-Chlor) verwenden; die Verdünnungsrate hängt von der Stärke des Schimmelbefalls ab.
- Die Lösung mit einem Besen über den mit Schimmel befallenen Bereich verteilen und 10 bis 15 Minuten einwirken lassen. Dabei nicht trocknen lassen.
- Die Oberfläche gründlich mithilfe eines Wasserschlauchs mit sauberem Wasser abspülen, um Lösungsreste zu entfernen.
- Stärker verschmutzte Bereiche müssen unter Umständen zusätzlich behandelt werden. In besonders schweren Fällen muss die Oberfläche mit einem starken Wasserstrahl abgesprüht und mit Natriumhypochlorit behandelt werden. Andere Algenbekämpfungsmittel sind im Handel erhältlich. Die Materialverträglichkeit ist vor großflächiger Anwendung zu prüfen.

### b. Tierische Verunreinigungen

Vogel-Exkremente und Würmer führen über einen längeren Zeitraum zu einer Zersetzung der Laykold-Oberfläche. Daher müssen sie umgehend durch mechanisches Abschaben und/oder durch Hochdruckreinigung entfernt werden. Sollte das



Reinigungsergebnis nicht den gewünschten Erfolg erzielen, kann ein rückstandsfreies, biologisch abbaubares Reinigungsmittel verwendet werden (mit Wasser nachspülen).

Sollten die tierischen Bestandteile nicht entfernt werden, kann dies zur Blasenbildung bzw. Abblättern des Systems führen (bis hin zum Beschädigen des Asphalt). In diesem Fall muss die Fehlstelle von einem Laykold-Fachbetrieb ausgebessert werden.

### c. Lebensmittel- und Getränke Rückstände

Es wird empfohlen, die Oberfläche umgehend nass zu reinigen. Bei Auftreten von Flecken sollte dieselben Reinigungsmethoden wie bei Verschmutzung durch Vegetation verwendet werden.

Kaugummirückstände können mit Vereisungsspray behandelt

und vorsichtig mechanisch mithilfe eines Gummischabers entfernt werden.

### d. Fett- und Ölrückstände

Zum Entfernen wird ein rückstandsfreies, organisches Reinigungsmittel empfohlen. Unter Umständen sind mehrere Reinigungsgänge nötig. Nach Behandlung die Fläche mit sauberem Wasser nachspülen.

### e. Gebrauchsspuren

Nur Tennisschuhe mit weißen und/oder abriebfesten Sohlen tragen. Die Schuhe vor dem Betreten des Platzes säubern, damit die Oberfläche nicht durch Steine, Zweige oder andere spitze Objekte beschädigt wird. Durch bestimmte Schuhsohlen können schwarze Abriebstreifen auf der Oberfläche entstehen. Diese Flecken können in der Regel mit einem rückstandsfreien, biologisch abbaubaren Reinigungsmittel und einer Bürste mit starren Borsten entfernt werden. Auf neuen Oberflächen sind Flecken durch Schuhsohlen deutlicher zu sehen.



Die Laykold-Masters-Oberflächen sind widerstandsfähig gegenüber normalem Schlägerkontakt. Jedoch können starke Schläge mit Metallschlägern in einem spitzen Winkel auf die Oberfläche leichte Kratzer verursachen. Diese Schäden beschränken sich normalerweise auf die oberen Schichten und können einfach repariert werden. In diesem Fall sollte die Fehlstelle von einem Laykold-Fachbetrieb ausgebessert werden.

## Hinweise:

- Vor der allgemeinen Nutzung wird empfohlen, alle Reinigungsmethoden und deren Auswirkungen auf einem unscheinbaren Bereich auf Verträglichkeit zu prüfen
- Keine pulverförmige Calciumhypochlorit-Lösung verwenden, da nach dem Trocknen weiße Rückstände auf der Oberfläche verbleiben
- Produkte von Kindern, Tieren und Pflanzen fernhalten
- Schutzkleidung tragen
- Lokale Umweltvorschriften beachten
- Auf Lösemitteln basierende Produkte, z. B. Verdünnungsmittel und ähnliche Produkte, dürfen auf Laykold-Oberflächen nicht verwendet werden
- Hohe Punktlasten vermeiden z. B. Füße von Metallstühlen, schwere Rollwagen, Stöckelabsätze



**melos**

Melos GmbH  
Bismarckstrasse 4 – 10  
49324 Melle | Germany  
Phone +49 54 22 94 47-0  
Fax +49 54 22 59 81  
info@melos-gmbh.com  
www.melos-gmbh.com