

## 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.



HOHE FARBVIELFALT



UV-BESTÄNDIGE FARBEN



RUTSCHFEST



LANGLEBIG



HOHE ABRIEBFESTIGKEIT



SEHR GUTE DÄMPFUNGSEIGENSCHAFTEN



WASSERUNDURCHLÄSSIG



IM WERK TEXTURIERTER TOPCOAT

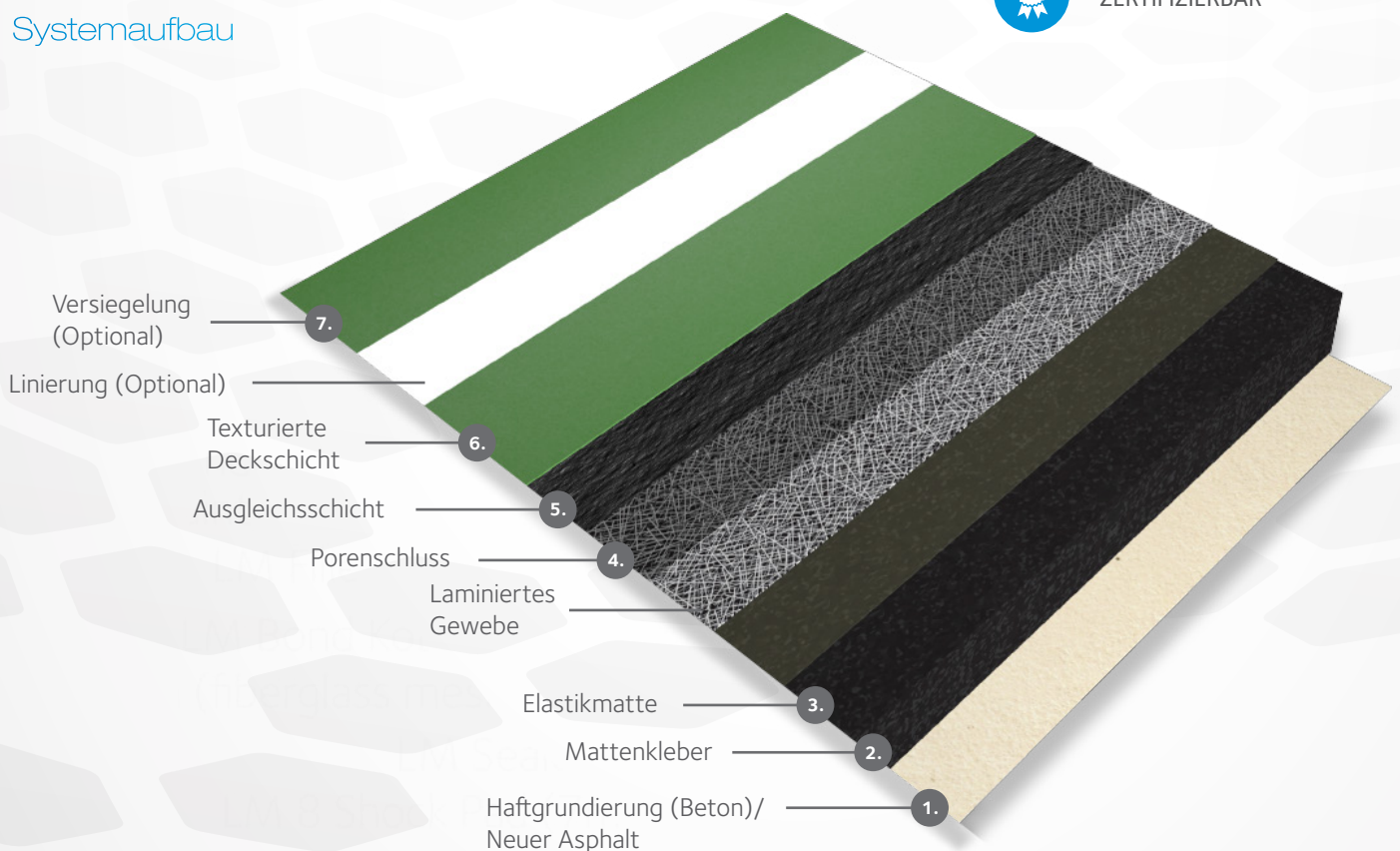


RESSOURCENSCHUTZ



ZERTIFIZIERBAR

### Systemaufbau



## Ausführung und Verbrauch

Schicht	Produkt	Verbräuche	Zuschlagstoffe	Aufbringung	Verlegeschritte	
1.	Haftgrundierung (Beton) oder Neuer Asphalt	LM Concrete Primer	0,15 kg/m <sup>2</sup>	keine	Spritzen	1 Arbeitsgang
		LM FlexFill	0,25–0,35 kg/m <sup>2</sup>	Wasser: 5 zu 1	Beschichten	1 Arbeitsgang
2.	Mattenkleber	LM Adhesive	0,80 kg/m <sup>2</sup>	keine	Spachteln	1 Arbeitsgang
3.	Elastikmatte mit laminiertem Gewebe**		7 mm		Verkleben	1 Arbeitsgang
4.	Porenschluss	LM Bond Kote	0,25 kg/m <sup>2</sup>	keine	Spachteln	1 Arbeitsgang
	LM Sealer nur für Ränder	LM Sealer	118,8 kg gesamt	keine	Beschichten	1 Arbeitsgang
5.	Ausgleichsschicht	LM Filler	0,40 kg/m <sup>2</sup> *	Wasser: 5 zu 1	Beschichten	2 Arbeitsgänge
6.	Texturierte Deckschicht					
	für Klassifizierung 2	LM Topcoat unverdünnt	0,47–0,52 kg/m <sup>2</sup> *	Wasser: 4 zu 1	Beschichten	2 Arbeitsgänge
	für Klassifizierung 3	LM Topcoat unverdünnt	0,41–0,47 kg/m <sup>2</sup> *	Wasser: 4 zu 1	Beschichten	2 Arbeitsgänge
	für Klassifizierung 4	LM Topcoat unverdünnt	0,41–0,47 kg/m <sup>2</sup> *	Wasser: 4 zu 1	Beschichten	2 Arbeitsgänge
7.	Versiegelung für Klassifizierung 4	LM Topcoat Finish unverdünnt	0,17–0,23 kg/m <sup>2</sup>	Wasser: 1 zu 1	Beschichten	1 Arbeitsgang

\* Verbrauch je Arbeitsgang // \*\* nicht im Sortiment

Beschaffenheit des Untergrundes	Als geeigneter Untergrund wird eine wasserundurchlässige Asphalt- oder Betontragschicht empfohlen. Vor der Anwendung muss die vorhandene Oberfläche gründlich gereinigt werden sowie unbeschädigt, trocken und frei von Ölen und anderen haftungshemmenden Stoffen sein. Abgeplatzte und abblätternde Stellen, Löcher und andere Schäden im Substrat müssen repariert werden. Ebenfalls müssen sämtliche Unebenheiten vor Beginn der Oberflächenbehandlung ausgeglichen werden.
ITF-Klassifizierungen	Klassifizierte Platzschnelligkeit Kategorie 2 – Medium-Slow Klassifizierte Platzschnelligkeit Kategorie 3 – Medium Klassifizierte Platzschnelligkeit Kategorie 4 – Medium-Fast
Testzertifikate	ITF

## Systemeigenschaften

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

# 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