

Color & Warm Collection

Technische
Pflichtenhefte

kerakoll

Inhalt

Anstriche

Absolute	04
Decor	04

Dekorative Harz-Wandbeschichtungen

Wallcrete Living	05
Wallpaper Living	06
Patina Living	07
Stripe Living	08

Technische Harz-Wandbeschichtungen

Wallcrete	09
Wallpaper	10
Patina	12

Microresina

Microresina	13
Microresina Floor	14
Microresina Parquet	15
Legno Nat	17

Legno+Color

Legno+Color Small	18
Legno+Color Medium	21
Legno+Color Large	24

Cementoresina

Cementoresina	27
Cementoresina R11	28
Cementoresina Wall	29

Oberflächengestaltung im Außenbereich

Outdoor Paint	30
Outdoor Plaster	30

Anstriche

Absolute

Schutz und Dekoration von Flächen im Innenbereich durch Aufbringen eines Anstrichs, wie z. B. Absolute von Kerakoll Spa, mit Pinsel, Walze oder Sprühgerät in zwei Schichten bei einem Verbrauch von ca. 0,15 - 0,2 l/m². Hoch diffusionsoffen, VOC-frei, schwermetallfrei nach DIN EN 71-3, fungistatisch und bakteriostatisch. Nassabriebbeständig nach ISO 11998, Klasse II nach DIN EN 13300, Wasserdampfdurchlässigkeit Klasse VI (hoch diffusionsoffen) nach DIN EN ISO 7783-2.*

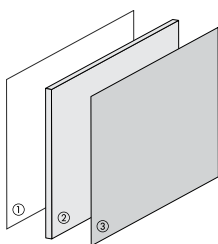
* Testdurchführung nach CSTB-Methode, Bakterien- und Pilzkontamination

Decor

Schutz und Dekoration von Flächen im Innenbereich durch Auftrag eines dekorativen, abwasch- und desinfizierbaren, diffusionsoffenen und gegen Bakterienbefall beständigen Harzanstrichs wie z. B. Decor von Kerakoll Spa, der mit Pinsel, Walze oder Sprühgerät in zwei Schichten aufgebracht wird, Verbrauch ca. 0,15 - 0,2 l/m². Wasserdampfdurchlässig, Klasse V2 (diffusionsoffen) nach DIN EN ISO 7783, beständig gegen Bakterienbefall* (100 %) nach ISO 15457, beständig gegen Bakterienwachstum gemäß ISO 22196, ungiftig entsprechend DIN EN 71-3, geeignet für die Dekoration von Kinderzimmern, konform mit dem System UNI 11021:2002 (HACCP Gesetzesdekret 193/2007), geeignet für die Beschichtung in Umgebungen, in denen Lebensmittel zubereitet werden, ausgezeichnete chemische Beständigkeit (Klasse 5), fleckabweisend und beständig gegen Reinigungsmittel nach DIN EN 12720.*

* Testdurchführung nach CSTB-Methode, Bakterien- und Pilzkontamination

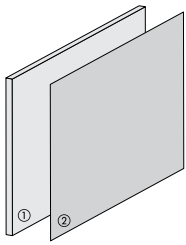
Wallcrete Living



- ① Universal Wall Primer – 0,15 l/m²
- ② Wallcrete – 2 kg/m²
- ③ Decor – 0,2 l/m²

Die wasserbasierende, farbige Harzbeschichtung mit gespachtelter, stofflicher Textur Wallcrete Living von Kerakoll Spa mit Gesamtschichtstärke ca. 2 mm ist geeignet für die Dekoration von Innenräumen im Privat- und Gewerbebereich. Sie wird durch den Auftrag einer Universalgrundierung wie z. B. Universal Wall Primer von Kerakoll Spa mit der Walze oder Pinsel hergestellt, Verbrauch ca. 0,15 l/m² sowie durch den anschließenden Spachtelauftrag einer texturgebenden Grundierspachtelmasse, wie z. B. Wallcrete von Kerakoll Spa, in zwei Schichten bei einem Verbrauch von 2 kg/m² und den Auftrag eines dekorativen, abwasch- und desinfizierbaren, diffusionsoffenen und gegen Bakterienbefall beständigen Harzanstrichs wie z. B. Decor von Kerakoll Spa, der mit der Walze in zwei Schichten aufgebracht wird, Verbrauch ca. 0,2 l/m². Wasserdampfdurchlässigkeit Klasse V2 (diffusionsoffen) nach ISO 7783, konform mit der DIN EN 15824, beständig gegen Bakterienbefall (100 %) nach ISO 15457, beständig gegen Bakterienwachstum nach ISO 22196, ungiftig entsprechend DIN EN 71-3, geeignet für die Dekoration von Kinderzimmern, konform mit dem System UNI 11021:2002 (HACCP Gesetzesdekret 193/2007), geeignet für die Beschichtung in Umgebungen, in denen Lebensmittel zubereitet werden, ausgezeichnete chemische Beständigkeit (Klasse 5), fleckabweisend und beständig gegen Reinigungsmittel nach DIN EN 12720.

Wallpaper Living

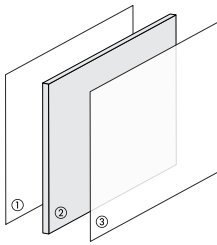


① Wallpaper Living – 1,5 kg/m²

② Decor – 0,18 l/m²

Die wasserbasierende Harzbeschichtung Wallpaper Living von Kerakoll Spa mit glatter Superflat-Oberfläche und Gesamtschichtstärke ca. 1 mm ist geeignet für die Dekoration von Innenräumen im Privat- und Gewerbebereich. Sie wird durch den Spachtelauftrag einer glatten Grundierspachtelmasse in drei Schichten bei einem Verbrauch von 1,5 kg/m² hergestellt, wie z. B. mit Wallpaper Living von Kerakoll Spa sowie dem Auftrag eines diffusionsoffenen, dekorativen, abwasch- und desinfizierbaren, gegen Bakterienbefall beständigen Harz-Anstrichs mit der Walze in zwei Schichten bei einem Verbrauch von ca. 0,18 l/m², wie z. B. Decor von Kerakoll Spa. Wasserdampfdurchlässigkeit Klasse V2 (diffusionsoffen) nach ISO 7783, konform mit der DIN EN 15824, beständig gegen Bakterienbefall (100 %) nach ISO 15457, beständig gegen Bakterienwachstum nach ISO 22196, ungiftig entsprechend DIN EN 71-3, geeignet für die Dekoration von Kinderzimmern, konform mit dem System UNI 11021:2002 (HACCP Gesetzesdekret 193/2007), geeignet für die Beschichtung in Umgebungen, in denen Lebensmittel zubereitet werden, ausgezeichnete chemische Beständigkeit (Klasse 5), fleckabweisend und beständig gegen Reinigungsmittel nach DIN EN 12720.

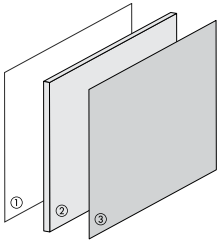
Patina Living



- ① Universal Wall Primer – 0,15 l/m²
- ② Patina – 2 kg/m²
- ③ Finish – 0,15 l/m²

Die wasserbasierende Harzbeschichtung Patina Living von Kerakoll Spa mit farbiger Putztextur im Délabré-Stil und natürlich schattierter Oberfläche mit Gesamtschichtstärke ca. 2 mm ist geeignet für die Dekoration von Innenräumen im Privat- und Gewerbebereich und wird durch den Auftrag einer Universalgrundierung mit der Walze oder Pinsel bei einem Verbrauch von ca. 0,15 l/m² hergestellt, wie z. B. mit Universal Wall Primer von Kerakoll Spa sowie dem anschließenden Spachtelauftrag einer farbigen, texturgebenden Spachtelmasse in zwei Schichten bei einem Verbrauch von 2 kg/m², wie z. B. Patina von Kerakoll Spa und durch den Auftrag einer wasserbasierenden, abwasch- und desinfizierbaren Schutzimprägnierung mit dem Pinsel in zwei Schichten bei einem Verbrauch von ca. 0,15 l/m², wie z. B. Finish von Kerakoll Spa. Wasserdampfdurchlässigkeit Klasse V2 (diffusionsoffen) nach DIN EN ISO 7783, konform mit DIN EN 15824, ungiftig entsprechend DIN EN 71-3, ausgezeichnete chemische Beständigkeit (Klasse 5), fleckabweisend und beständig gegen Reinigungsmittel nach DIN EN 12720.

Stripe Living

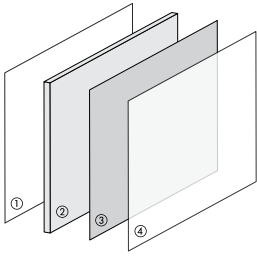


- ① Universal Wall Primer – 0,15 l/m²
- ② Stripe * – 0,7 l/m²
- ③ Decor – 0,2 l/m²

* Um den beschriebenen Effekt zu erzielen, muss Stripe auf einer glatten und ebenen Fläche aufgetragen werden.

Die wasserbasierende Harzbeschichtung Stripe Living von Kerakoll Spa mit farbiger Mikrostreifen-Textur im Délabré-Stil mit Gesamtschichtstärke ca. 2 mm ist geeignet für die Dekoration von Innenräumen im Privat- und Gewerbebereich. Sie wird durch den Auftrag einer Universalgrundierung wie z. B. Universal Wall Primer von Kerakoll Spa mit der Walze oder Pinsel hergestellt, Verbrauch ca. 0,15 l/m² sowie durch den anschließenden Auftrag eines farbigen Texturgebers wie z.B. Stripe von Kerakoll Spa aufzutragen in zwei Schichten mithilfe des speziellen Geräts Stripe Tool von Kerakoll Spa bei einem Verbrauch von 0,7 kg/m² und durch den Auftrag eines dekorativen, abwasch- und desinfizierbaren, diffusionsoffenen und gegen Bakterienbefall beständigen Harzanstrichs wie z. B. Decor von Kerakoll Spa, der mit dem Pinsel in einer oder zwei Schichten aufgebracht wird, Verbrauch ca. 0,2 l/m². Wasserdampfdurchlässigkeit Klasse V2 (diffusionsoffen) nach ISO 7783, konform mit der DIN EN 15824, beständig gegen Bakterienbefall (100 %) nach ISO 15457, beständig gegen Bakterienwachstum nach ISO 22196, ungiftig entsprechend DIN EN 71-3, geeignet für die Dekoration von Kinderzimmern, konform mit dem System UNI 11021:2002 (HACCP Gesetzesdekret 193/2007), geeignet für die Beschichtung in Umgebungen, in denen Lebensmittel zubereitet werden, ausgezeichnete chemische Beständigkeit (Klasse 5), fleckabweisend und beständig gegen Reinigungsmittel nach DIN EN 12720.

Wallcrete

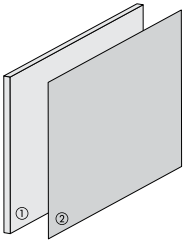


- ① Grundierungen *
- ② Wallcrete – 3 kg/m²
- ③ Decor – 0,2 l/m²
- ④ Microresina Xtreme Invisible – 0,12 l/m²

* Muss je nach Untergrund separat bestellt werden

Die wasserbasierende, farbige Harzbeschichtung Wallcrete von Kerakoll Spa mit gespachtelter, stofflicher Textur und Gesamtschichtstärke ca. 2 mm ist geeignet für die Dekoration von Innenräumen im Privat- und Gewerbebereich, speziell für Wandflächen in Bädern, Duschen und Küchen. Sie wird durch den Spachtelauftrag einer texturgebenden Grundierspachtelmasse, wie z. B. Wallcrete von Kerakoll Spa in drei Schichten bei einem Verbrauch von 3 kg/m² hergestellt sowie durch den anschließenden Auftrag eines dekorativen, abwasch- und desinfizierbaren, diffusionsoffenen und gegen Bakterienbefall beständigen Harzanstrichs wie z. B. Decor von Kerakoll Spa, der mit der Walze in zwei Schichten aufgebracht wird, Verbrauch ca. 0,2 l/m² und dem anschließenden Auftrag eines transparenten, wasserbasierenden Mikroharzes für den Schutz durchgehender Flächen, wie z. B. Microresina Xtreme Invisible von Kerakoll Spa, das mit der Walze oder Pinsel in zwei Schichten aufgebracht wird, Verbrauch ca. 0,12 l/m². Wasserfest und wasserabweisend, Klasse W3 nach ISO 1062-3, konform mit der DIN EN 15824, ungiftig entsprechend DIN EN 71-3, geeignet für die Dekoration von Kinderzimmern, konform mit dem System UNI 11021:2002 (HACCP Gesetzesdekret 193/2007), geeignet für die Beschichtung in Umgebungen, in denen Lebensmittel zubereitet werden, ausgezeichnete chemische Beständigkeit (Klasse 5), fleckabweisend und beständig gegen Reinigungsmittel nach DIN EN 12720.

Wallpaper

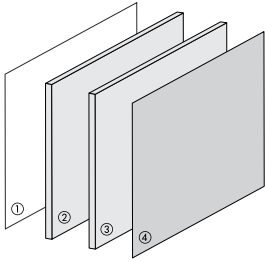


- ① Wallpaper – 1,5 kg/m²
- ② Microresina – 0,3 kg/m²

Die wasserbasierende Harzbeschichtung Wallpaper von Kerakoll Spa mit farbiger, glatter Superflat-Oberfläche und Gesamtschichtstärke ca. 1 mm ist geeignet für die Dekoration von Innenräumen im Privat- und Gewerbebereich, speziell für Wandflächen in Bädern und Küchen. Sie wird durch den Spachtelauftrag einer Superflat-Grundierspachtelmasse in drei Schichten bei einem Verbrauch von 1,5 kg/m² hergestellt, wie z. B. mit Wallpaper von Kerakoll Spa sowie dem Auftrag eines wasserbasierenden, farbigen Mikroharzes mit matt lackiertem Oberflächen-Finish mit der Walze in drei Schichten bei einem Verbrauch von ca. 0,3 l/m², wie z. B. Microresina von Kerakoll Spa. Wasserfest und wasserabweisend, Klasse W3 nach ISO 1062-3, Brandverhaltensklasse B-s1-d0 (DIN EN 13501), konform mit der DIN EN 15824, ungiftig entsprechend DIN EN 71-3, geeignet für die Dekoration von Kinderzimmern, konform mit dem System UNI 11021:2002 (HACCP Gesetzesdekret 193/2007), geeignet für die Beschichtung in Umgebungen, in denen Lebensmittel zubereitet werden, ausgezeichnete chemische Beständigkeit (Klasse 5), fleckabweisend und beständig gegen Reinigungsmittel nach DIN EN 12720.

Wallpaper

Spezieller Verarbeitungszyklus für Duschbereiche, Keramik oder Putz

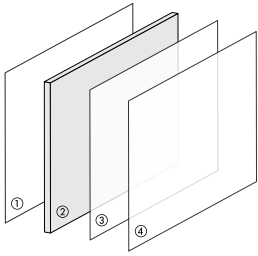


- ① Grundierungen *
- ② Wallcrete – 2 kg/m²
- ③ Wallpaper – 1,5 kg/m²
- ④ Microresina – 0,3 kg/m²

* Muss je nach Untergrund separat bestellt werden

Die wasserbasierende Harzbeschichtung Wallpaper von Kerakoll Spa mit glatter, farbiger Superflat-Oberfläche und Gesamtschichtstärke ca. 2 mm ist geeignet für die Dekoration von Innenräumen im Privat- und Gewerbebereich, speziell für Wandflächen in Duschen. Sie wird durch den Spachtelauftrag einer texturgebenden Grundierspachtelmasse wie z.B. Wallcrete von Kerakoll Spa, in zwei Schichten bei einem Verbrauch von 2 kg/m² hergestellt sowie durch den anschließenden Spachtelauftrag einer Superflat-Grundierspachtelmasse in drei Schichten bei einem Verbrauch von 1,5 kg/m², wie z. B. Wallpaper von Kerakoll Spa und dem anschließenden Auftrag eines wasserbasierenden, farbigen Mikroharzes mit matt lackiertem Oberflächen-Finish mit der Walze in drei Schichten bei einem Verbrauch von ca. 0,3 l/m², wie z. B. Microresina von Kerakoll Spa. Wasserfest und wasserabweisend, Klasse W3 nach ISO 1062-3, konform mit der DIN EN 15824, ungiftig entsprechend DIN EN 71-3, geeignet für die Dekoration von Kinderzimmern, konform mit dem System UNI 11021:2002 (HACCP Gesetzesdekret 193/2007), geeignet für die Beschichtung in Umgebungen, in denen Lebensmittel zubereitet werden, ausgezeichnete chemische Beständigkeit (Klasse 5), fleckabweisend und beständig gegen Reinigungsmittel nach DIN EN 12720.

Patina



- ① Grundierungen *
- ② Patina – 3 kg/m²
- ③ Finish – 0,1 l/m²
- ④ Microresina Xtreme Invisible – 0,18 l/m²

* Muss je nach Untergrund separat bestellt werden

Anm.: auf Keramik die Spachtelmasse Wallcrete
2 kg/m² auftragen

Die wasserbasierende Harzbeschichtung Patina von Kerakoll Spa mit farbiger Putztextur im Délabré-Stil und natürlich schattiertem Oberflächen-Finish mit Gesamtschichtstärke ca. 2 mm ist geeignet für die Dekoration von Innenräumen im Privat- und Gewerbebereich, speziell für Wandflächen in Bädern, Duschen und Küchen. Sie wird durch den Spachtelauftrag einer farbigen, texturgebenden Spachtelmasse in drei Schichten bei einem Verbrauch von 3 kg/m² hergestellt, wie z. B. mit Patina von Kerakoll Spa, sowie durch den Auftrag einer wasserbasierenden Schutzimprägnierung mit dem Pinsel in einer Schicht bei einem Verbrauch von ca. 0,1 l/m² wie z. B. Finish von Kerakoll Spa und dem anschließenden Auftrag eines transparenten, wasserbasierenden Mikroharzes für den Schutz durchgehender Flächen mit Walze oder Pinsel in drei Schichten bei einem Verbrauch von ca. 0,18 l/m², wie z. B. Microresina Xtreme Invisible von Kerakoll Spa. Wasserfest und wasserabweisend, Klasse W3 nach ISO 1062-3, konform mit der DIN EN 15824, ungiftig entsprechend DIN EN 71-3, geeignet für die Dekoration von Kinderzimmern, konform mit dem System UNI 11021:2002 (HACCP Gesetzesdekret 193/2007), geeignet für die Beschichtung in Umgebungen, in denen Lebensmittel zubereitet werden, ausgezeichnete chemischer Beständigkeit (Klasse 5), fleckabweisend und beständig gegen Reinigungsmittel nach DIN EN 12720.

Microresina

Microresina

Türen, Tür- und Fensterrahmen sowie Einrichtungselemente

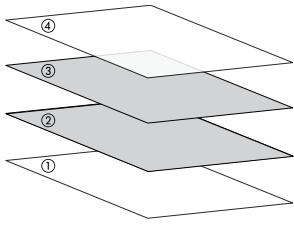
Wasserbasierendes, farbiges Mikroharz mit matt lackierter Oberfläche für das Re-Design sämtlicher Einrichtungselemente durch den Auftrag einer elastischen ultradünnen Schicht, wie z.B. Microresina von Kerakoll Spa, die mit Pinsel, Walze oder Sprühgerät in drei Schichten aufgebracht wird, Verbrauch ca. 0,3 l/m². Hohe Schutzwirkung gegen aggressive Substanzen, fleckabweisend und beständig gegen Reinigungsmittel (Klasse 5 - ausgezeichnet -) nach DIN EN 12720, ausgezeichnete Kratzfestigkeit (2 kg - ausgezeichnet -) nach ISO 1518, ausgezeichnete Haftung auf Eisen, verzinktem Blech, Holz und PVC, 100 % nach DIN 53151/ISO 2409/ASTMD3359, ungiftig entsprechend DIN EN 71-3, geeignet für die Dekoration von Kinderzimmern und Spielzeug, konform mit dem System UNI 11021:2002 (HACCP Gesetzesdekret 193/2007) für die Lebensmittelhygiene mit Oberflächenbeschaffenheit entsprechend Richtlinie 2004/42/EG.

Microresina

Keramikbeläge

Wasserbasierendes, farbiges Mikroharz mit matt lackierter Oberfläche für das Re-Design von Keramikbelägen durch den Auftrag einer elastischen ultradünnen Schicht, wie z. B. Microresina von Kerakoll Spa, die mit der Walze in drei Schichten aufgebracht wird, Verbrauch ca. 0,3 l/m². Wasserfest und wasserabweisend, Klasse W3 nach ISO 1062-3, hohe Schutzwirkung gegen aggressive Substanzen, fleckabweisend und beständig gegen Reinigungsmittel (Klasse 5 - ausgezeichnet -) nach DIN EN 12720, ausgezeichnete Kratzfestigkeit (2 kg - ausgezeichnet -) nach ISO 1518, ungiftig entsprechend DIN EN 71-3, geeignet für die Dekoration von Kinderzimmern, konform mit dem System UNI 11021:2002 (HACCP Gesetzesdekret 193/2007) für die Lebensmittelhygiene mit Oberflächenbeschaffenheit entsprechend Richtlinie 2004/42/EG.

Microresina Floor

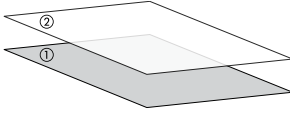


- ④ Microresina Xtreme – 0,12 l/m²
- ③ Microresina – 0,1 kg/m²
- ② Microresina Zero – 0,2 kg/m²
- ① Keragrip Eco Pulep – 30 ml/m²

Die wasserbasierende ultradünne Schicht für das Re-Design vorhandener Bodenflächen und Treppen aus Ein- und Zweibrand-Keramik, Feinsteinzeug, Glasmosaik, Cotto, Naturstein und Marmor sowie zementäre Bodenflächen im Innenbereich wird durch den Auftrag einer Haftgrundierung mit dem Streifenmopp bei einem Verbrauch von 30 ml/m² hergestellt, wie z. B. mit Keragrip Eco Pulep sowie dem anschließenden Auftrag einer farbigen, wasserbasierenden Mikroharz-Grundierung mit der Walze bei einem Verbrauch von ca. 0,2 kg/m², wie z. B. Microresina Zero von Kerakoll Spa, dem anschließenden Auftrag eines wasserbasierenden, farbigen Mikroharzes mit matt lackiertem Oberflächen-Finish mit der Walze bei einem Verbrauch von ca. 0,1 kg/m², wie z. B. Microresina von Kerakoll Spa und dem anschließenden Auftrag eines transparenten, wasserbasierenden Mikroharzes für den Schutz durchgehender Flächen mit der Walze in 2 Schichten bei einem Verbrauch von ca. 0,12 l/m², wie z. B. Microresina Xtreme von Kerakoll Spa. Brandverhaltensklasse Bfl-s1 (DIN EN 13501), mit rutschhemmender Oberfläche, die für öffentlich zugängliche Räumlichkeiten geeignet ist (Klasse R9 gemäß DIN 51130), konform mit dem System HACCP/Verordnung (EG) 852/2004 für Lebensmittelhygiene.

Microresina Parquet

Re-Design von Eichenparkett



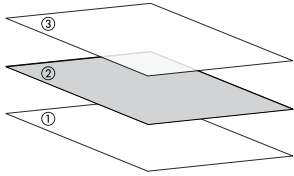
② Microresina Xtreme – 0,08 l/m²

① Microresina – 0,22 kg/m²

Wasserbasierende ultradünne Schicht für das Re-Design von Eichenparkett, die durch den Auftrag eines farbigen, wasserbasierenden Mikroharzes hergestellt wird, wie z. B. mit Microresina von Kerakoll Spa mit der Walze in zwei Schichten bei einem Verbrauch von ca. 0,22 kg/m² und dem anschließenden Auftrag eines transparenten, wasserbasierenden Mikroharzes für den Schutz durchgehender Flächen mit mattem Oberflächen-Finish, wie z. B. Microresina Xtreme von Kerakoll Spa, das mit der Walze aufgebracht wird, Verbrauch ca. 0,08 l/m². Hohe Beständigkeit gegen Bakterienbefall (nach ISO 22196), chemische Beständigkeit und Fleckenunempfindlichkeit - Klasse 5, ausgezeichnet - (nach DIN EN 12720), ungiftig entsprechend DIN EN 71-3, geeignet für Kinderzimmer, konform mit dem System UNI 11021:2002 (HACCP Gesetzesdekret 193/2007) für die Lebensmittelhygiene sowie ausgezeichnete Oberflächenfestigkeit bei mittelstarkem Gehverkehr ($\leq 12,5$ mg mit CS10/1 kg/1000 U gemäß ASTM D4060).

Microresina Parquet

Re-Design von Parkett aus anderen Holzarten als Eiche



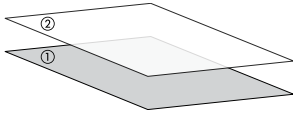
③ Microresina Xtreme – 0,08 l/m²

② Microresina – 0,22 kg/m²

① Primer Antitannino – 0,3 l/m²

Wasserbasierende ultradünne Schicht für das Re-Design von Parkett aus anderen Holzarten als Eiche, die durch den Auftrag einer transparenten, wasserbasierenden Schutzschicht hergestellt wird, wie z. B. mit Primer Antitannino von Kerakoll Spa mit der Walze in drei Schichten, Verbrauch ca. 0,30 l/m² sowie durch den anschließenden Auftrag eines farbigen, wasserbasierenden Mikroharzes wie z. B. Microresina von Kerakoll in zwei Schichten bei einem Verbrauch von ca. 0,22 kg/m² und einem transparenten, wasserbasierenden Mikroharz für den Schutz durchgehender Flächen mit mattem Oberflächen-Finish wie z.B. Microresina Xtreme von Kerakoll Spa, das mit der Walze aufgebracht wird, Verbrauch ca. 0,08 l/m². Hohe Beständigkeit gegen Bakterienbefall (nach ISO 22196), chemische Beständigkeit und Fleckenunempfindlichkeit - Klasse 5, ausgezeichnet - (nach DIN EN 12720), ungiftig entsprechend DIN EN 71-3, geeignet für Kinderzimmer, konform mit dem System UNI 11021:2002 (HACCP Gesetzesdekret 193/2007) für die Lebensmittelhygiene sowie ausgezeichnete Oberflächenfestigkeit bei mittelstarkem Gehverkehr ($\leq 12,5$ mg mit CS10/1 kg/1000 U gemäß ASTM D4060).

Legno Nat

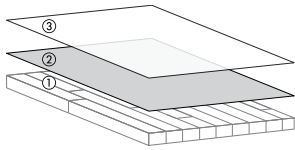


Re-Design von Eichenparkett

② Microresina Xtreme – 0,24 l/m²

① Legno Nat Base – 0,1 l/m²

Wasserbasierende ultradünne Schicht für die Dekoration von Legno+Color-Bodenflächen und Eichenparkett mit natürlicher Optik, die durch den Auftrag einer wasserbasierenden 1-K Grundierung mit der Walze, wie z. B. Legno Nat Base von Kerakoll, Verbrauch ca. 0,2 l/m² erzielt wird sowie dem anschließenden Auftrag eines transparenten, wasserbasierenden Mikroharzes für den Schutz durchgehender Flächen, das mit der Walze in drei Schichten bei einem Verbrauch von ca. 0,24 l/m² aufgebracht wird, wie z. B. Microresina Xtreme von Kerakoll Spa. Hohe Beständigkeit gegen Bakterienbefall (nach ISO 22196), chemische Beständigkeit und Fleckenunempfindlichkeit - Klasse 5, ausgezeichnet (nach DIN EN 12720), ungiftig entsprechend DIN EN 71-3, geeignet für Kinderzimmer, konform mit dem System UNI 11021:2002 (HACCP Gesetzesdekret 193/2007) für die Lebensmittelhygiene sowie ausgezeichnete Oberflächenfestigkeit bei mittlerem Gehverkehr ($\leq 12,5$ mg mit CS10/1 kg/1000 U nach ASTM D4060).

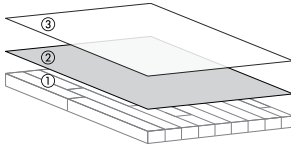
Legno+Color Small

- ③ Microresina Xtreme – 0,08 l/m²
- ② Microresina – 0,22 kg/m²
- ① Legno Small

Parkett und/oder Tüfelungen für den Innenbereich, wie Legno Small von Kerakoll Spa, bestehend aus Massivholzelementen der Holzart Slawonische Eiche (Quercus Robur) mit den Maßen 42x300x10 mm und Nut-/Federverbindungen an allen 4 Seiten jedes einzelnen Elements, 50% der Elemente mit Feder an der rechten Längsseite und 50 % an der linken Längsseite, zur Gestaltung des italienischen Verlegemusters Fischgrat. Die Elemente haben an allen Seiten 0,3 mm tiefe, im 45° Winkel gefaste Kanten und eine vorgeschliffene, unbeschichtete Sichtfläche entsprechend Sortierungsklasse „Δ“ nach DIN EN 13226. Die oberflächliche Texturierung wird durch handwerkliche Bearbeitung wie Bürsten und Sägen erzeugt. Technische Merkmale in Übereinstimmung mit den Anforderungen der CE-Kennzeichnung nach UNI EN 14342. Wachstumsgebiet europäischer Kontinent, wofür Kerakoll Spa die Bestimmungen gemäß Verordnung Nr. 995/2010 (EUTR) über ein geeignetes DDS-System umsetzt. Getestet in Klasse A+ für VOC-Emissionen (CSTB-Methode). Installation durch gleichmäßiges und durchgängiges Verkleben mit geeigneten Kerakoll Klebstoffen. Die grob vorgeschliffene, saugende Oberfläche erfordert einen abschließenden Beschichtungszyklus, der nach dem Verlegen vor Ort ausgeführt wird, z. B. mit Microresina Parquet, wasserbasierende ultradünne Schicht für Dekoration und Schutz der Legno+Color-Bodenflächen. Diese wird durch Auftrag eines farbigen, wasserbasierenden Mikroharzes in zwei Schichten mit der Walze erzielt, z. B. mit Microresina von Kerakoll Spa, Verbrauch ca. 0,22 kg/m² und einem transparenten, wasserbasierenden Mikroharz für den Schutz durchgehender Flächen mit mattem Oberflächen-Finish, wie z. B. Microresina Xtreme von Kerakoll Spa, das mit der Walze in zwei Schichten aufgebracht wird, Verbrauch ca. 0,08 l/m². Hohe Beständigkeit gegen Bakterienbefall (nach ISO 22196), chemische Beständigkeit und Fleckenunempfindlichkeit - Klasse 5, ausgezeichnet - (nach DIN EN 12720), ungiftig entsprechend DIN EN 71-3, geeignet für Kinderzimmer, konform mit dem System UNI 11021:2002 (HACCP Gesetzesdekret 193/2007) für die Lebensmittelhygiene sowie ausgezeichnete Oberflächenfestigkeit bei mittelstarkem Gehverkehr (≤ 12,5 mg mit CS10/1 kg/1000 U gemäß ASTM D4060).

Legno+Color Small

Verarbeitungszyklus für stark frequentierte Räume

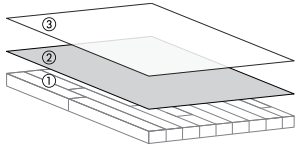


③ Microresina Xtreme – 0,16 l/m²

② Microresina – 0,22 kg/m²

① Legno Small

Parkett und/oder Tafelungen für den Innenbereich, wie Legno Small von Kerakoll Spa, bestehend aus Massivholzelementen der Holzart Slawonische Eiche (Quercus Robur) mit den Maßen 42x300x10 mm und Nut-/Federverbindungen an allen 4 Seiten jedes einzelnen Elements, 50% der Elemente mit Feder an der rechten Längsseite und 50 % an der linken Längsseite, zur Gestaltung des italienischen Verlegemusters Fischgrat. Die Elemente haben an allen Seiten 0,3 mm tiefe, im 45° Winkel gefaste Kanten und eine vorgeschliffene, unbeschichtete Sichtfläche entsprechend Sortierungsklasse „Δ“ nach DIN EN 13226. Die oberflächliche Texturierung wird durch handwerkliche Bearbeitung wie Bürsten und Sägen erzeugt. Technische Merkmale in Übereinstimmung mit den Anforderungen der CE-Kennzeichnung nach UNI EN 14342. Wachstumsgebiet europäischer Kontinent, wofür Kerakoll Spa die Bestimmungen gemäß Verordnung Nr. 995/2010 (EUTR) über ein geeignetes DDS-System umsetzt. Getestet in Klasse A+ für VOC-Emissionen (CSTB-Methode). Installation durch gleichmäßiges und durchgängiges Verkleben mit geeigneten Kerakoll Klebstoffen. Die grob vorgeschliffene, saugende Oberfläche erfordert einen abschließenden Beschichtungszyklus, der nach dem Verlegen vor Ort ausgeführt wird, z. B. mit Microresina Parquet, wasserbasierende ultradünne Schicht für Dekoration und Schutz der Legno+Color-Bodenflächen. Diese wird durch Auftrag eines farbigen, wasserbasierenden Mikroharzes in zwei Schichten mit der Walze erzielt, z. B. mit Microresina von Kerakoll Spa Verbrauch ca. 0,22 kg/m² und einem transparenten, wasserbasierenden Mikroharz für den Schutz durchgehender Flächen mit mattem Oberflächen-Finish, wie z. B. Microresina Xtreme von Kerakoll Spa, das mit der Walze in zwei Schichten aufgebracht wird, Verbrauch ca. 0,16 l/m². Hohe Beständigkeit gegen Bakterienbefall (nach ISO 22196), chemische Beständigkeit und Fleckenunempfindlichkeit - Klasse 5, ausgezeichnet - (nach DIN EN 12720), ungiftig entsprechend DIN EN 71-3, geeignet für Kinderzimmer, konform mit dem System UNI 11021:2002 (HACCP Gesetzesdekret 193/2007) für die Lebensmittelhygiene sowie ausgezeichnete Oberflächenfestigkeit bei mittelstarkem Gehverkehr (≤ 12,5 mg mit CS10/1 kg/1000 U gemäß ASTM D4060).

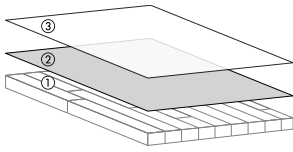
Legno+Color Small**Legno Nat**③ Microresina Xtreme – 0,24 l/m²② Legno Nat Base – 0,1 l/m²

① Legno Small

Parkett und/oder Tüfelungen für den Innenbereich, wie Legno Small von Kerakoll Spa, bestehend aus Massivholzelementen der Holzart Slawonische Eiche (Quercus Robur) mit den Maßen 42x300x10 mm und Nut-/Federverbindungen an allen 4 Seiten jedes einzelnen Elements, 50% der Elemente mit Feder an der rechten Längsseite und 50 % an der linken Längsseite, zur Gestaltung des italienischen Verlegemusters Fischgrat. Die Elemente haben an allen Seiten 0,3 mm tiefe, im 45° Winkel gefaste Kanten und eine vorgeschliffene, unbeschichtete Sichtfläche entsprechend Sortierungsklasse „Δ“ nach DIN EN 13226. Die oberflächliche Texturierung wird durch handwerkliche Bearbeitung wie Bürsten und Sägen erzeugt.

Technische Merkmale in Übereinstimmung mit den Anforderungen der CE-Kennzeichnung nach UNI EN 14342. Wachstumsgebiet europäischer Kontinent, wofür Kerakoll Spa die Bestimmungen gemäß Verordnung Nr. 995/2010 (EUTR) über ein geeignetes DDS-System umsetzt. Getestet in Klasse A+ für VOC-Emissionen (CSTB-Methode). Installation durch gleichmäßiges und durchgängiges Verkleben mit geeigneten Kerakoll Klebstoffen. Die grob vorgeschliffene, saugende Oberfläche erfordert einen abschließenden Beschichtungszyklus, der nach dem Verlegen vor Ort ausgeführt wird, z. B. mit Microresina Parquet Legno Nat, wasserbasierende ultradünne Schicht für die Dekoration von Legno+Color-Bodenflächen mit natürlichem Effekt. Diese wird durch Auftrag einer wasserbasierenden 1-K Grundierung mit der Walze erzielt, z. B. mit Legno Nat Base von Kerakoll, Verbrauch ca. 0,1 l/m² sowie einem transparenten, wasserbasierenden Mikroharz für den Schutz durchgehender Flächen mit mattem Oberflächen-Finish, wie z. B. Microresina Xtreme von Kerakoll Spa, das mit der Walze in drei Schichten aufgebracht wird, Verbrauch ca. 0,24 l/m². Hohe Beständigkeit gegen Bakterienbefall (nach ISO 22196), chemische Beständigkeit und Fleckenunempfindlichkeit - Klasse 5, ausgezeichnet - (nach DIN EN 12720), ungiftig entsprechend DIN EN 71-3, geeignet für Kinderzimmer, konform mit dem System UNI 11021:2002 (HACCP Gesetzesdekret 193/2007) für die Lebensmittelhygiene sowie ausgezeichnete Oberflächenfestigkeit bei mittelstarkem Gehverkehr (≤ 12,5 mg mit CS10/1 kg/1000 U gemäß ASTM D4060).

Legno+Color Medium



③ Microresina Xtreme – 0,08 l/m²

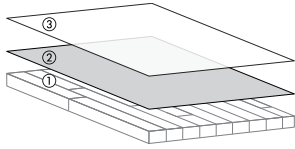
② Microresina – 0,22 kg/m²

① Legno Medium

Parkett und/oder Tüfelungen für den Innenbereich, wie Legno Medium von Kerakoll Spa, bestehend aus Massivholzelementen der Holzart Slawonische Eiche (Quercus Robur) mit den Maßen 50x400x10 mm und Nut-/Federverbindungen an allen 4 Seiten jedes einzelnen Elements. Die Elemente haben an allen Seiten 0,3 mm tiefe, im 45° Winkel gefaste Kanten und eine vorgeschliffene, unbeschichtete Sichtfläche entsprechend Sortierungsklasse „Δ“ nach DIN EN 13226. Die oberflächliche Texturierung wird durch handwerkliche Bearbeitung wie Bürsten und Sägen erzeugt. Technische Merkmale in Übereinstimmung mit den Anforderungen der CE-Kennzeichnung nach UNI EN 14342. Wachstumsgebiet europäischer Kontinent, wofür Kerakoll Spa die Bestimmungen gemäß Verordnung Nr. 995/2010 (EUTR) über ein geeignetes DDS-System umsetzt. Installation durch gleichmäßiges und durchgängiges Verkleben mit geeigneten Kerakoll Klebstoffen. Die grob vorgeschliffene, saugende Oberfläche erfordert einen abschließenden Beschichtungszyklus, der nach dem Verlegen vor Ort ausgeführt wird. Dieser wird mit einem farbigen, wasserbasierenden Mikroharz hergestellt, wie z. B. Microresina von Kerakoll Spa aufzutragen mit der Walze in zwei Schichten bei einem Verbrauch von ca. 0,22 kg/m² und anschließendem Auftrag eines transparenten, wasserbasierenden Mikroharzes für den Schutz durchgehender Flächen mit mattem Oberflächen-Finish, wie z. B. Microresina Xtreme von Kerakoll Spa, das mit der Walze aufgebracht wird, Verbrauch ca. 0,08 l/m². Hohe Beständigkeit gegen Bakterienbefall (nach ISO 22196), chemische Beständigkeit und Fleckenunempfindlichkeit - Klasse 5, ausgezeichnet - (nach DIN EN 12720), ungiftig entsprechend DIN EN 71-3, geeignet für Kinderzimmer, konform mit dem System UNI 11021:2002 (HACCP Gesetzesdekret 193/2007) für die Lebensmittelhygiene sowie ausgezeichnete Oberflächenfestigkeit bei mittelstarkem Gehverkehr (≤ 12,5 mg mit CS10/1 kg/1000 U gemäß ASTM D4060).

Legno+Color Medium

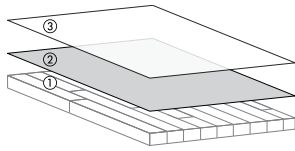
Verarbeitungszyklus für stark frequentierte Räume



- ③ Microresina Xtreme – 0,16 l/m²
- ② Microresina – 0,22 kg/m²
- ① Legno Medium

Parkett und/oder Täfelungen für den Innenbereich, wie Legno Medium von Kerakoll Spa, bestehend aus Massivholzelementen der Holzart Slawonische Eiche (Quercus Robur) mit den Maßen 50x400x10 mm und Nut-/Federverbindungen an allen 4 Seiten jedes einzelnen Elements. Die Elemente haben an allen Seiten 0,3 mm tiefe, im 45° Winkel gefaste Kanten und eine vorgeschliffene, unbeschichtete Sichtfläche entsprechend Sortierungsklasse „Δ“ nach DIN EN 13226. Die oberflächliche Texturierung wird durch handwerkliche Bearbeitung wie Bürsten und Sägen erzeugt. Technische Merkmale in Übereinstimmung mit den Anforderungen der CE-Kennzeichnung nach UNI EN 14342. Wachstumsgebiet europäischer Kontinent, wofür Kerakoll Spa die Bestimmungen gemäß Verordnung Nr. 995/2010 (EUTR) über ein geeignetes DDS-System umsetzt. Installation durch gleichmäßiges und durchgängiges Verkleben mit geeigneten Kerakoll Klebstoffen. Die grob vorgeschliffene, saugende Oberfläche erfordert eine abschließende Beschichtung, die nach dem Verlegen vor Ort ausgeführt wird, z. B. mit Microresina Parquet. Diese wird mit einem farbigen, wasserbasierenden Mikroharz hergestellt, wie z. B. Microresina von Kerakoll Spa aufzutragen mit der Walze in zwei Schichten bei einem Verbrauch von ca. 0,22 kg/m² und anschließendem Auftrag eines transparenten, wasserbasierenden Mikroharzes für den Schutz durchgehender Flächen mit mattem Oberflächen-Finish, wie z.B. Microresina Xtreme von Kerakoll Spa, das mit der Walze aufgebracht wird, Verbrauch ca. 0,16 l/m². Hohe Beständigkeit gegen Bakterienbefall (nach ISO 22196), chemische Beständigkeit und Fleckenunempfindlichkeit - Klasse 5, ausgezeichnet - (nach DIN EN 12720), ungiftig entsprechend DIN EN 71-3, geeignet für Kinderzimmer, konform mit dem System UNI 11021:2002 (HACCP Gesetzesdekret 193/2007) für die Lebensmittelhygiene sowie ausgezeichnete Oberflächenfestigkeit bei Gehverkehr.

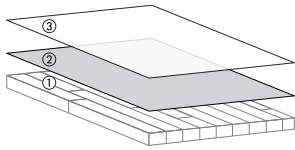
Legno+Color Medium



Legno Nat

- ③ Microresina Xtreme – 0,24 l/m²
- ② Legno Nat Base – 0,1 l/m²
- ① Legno Medium

Parkett und/oder Täfelungen für den Innenbereich, wie Legno Medium von Kerakoll Spa, bestehend aus Massivholzelementen der Holzart Slawonische Eiche (Quercus Robur) mit den Maßen 50x400x10 mm und Nut-/Federverbindungen an allen 4 Seiten jedes einzelnen Elements. Die Elemente haben an allen Seiten 0,3 mm tiefe, im 45° Winkel gefaste Kanten und eine vorgeschliffene, unbeschichtete Sichtfläche entsprechend Sortierungsklasse „Δ“ nach DIN EN 13226. Die oberflächliche Texturierung wird durch handwerkliche Bearbeitung wie Bürsten und Sägen erzeugt. Technische Merkmale in Übereinstimmung mit den Anforderungen der CE-Kennzeichnung nach UNI EN 14342. Wachstumsgebiet europäischer Kontinent, wofür Kerakoll Spa die Bestimmungen gemäß Verordnung Nr. 995/2010 (EUTR) über ein geeignetes DDS-System umsetzt. Installation durch gleichmäßiges und durchgängiges Verkleben mit geeigneten Kerakoll Klebstoffen. Die grob vorgeschliffene, saugende Oberfläche erfordert einen abschließenden Beschichtungszyklus, der nach dem Verlegen vor Ort ausgeführt wird, z. B. mit Microresina Parquet Legno Nat, wasserbasierende ultradünne Schicht für die Dekoration von Legno+Color-Bodenflächen mit natürlichem Effekt. Diese wird durch Auftrag einer wasserbasierenden 1-K Grundierung mit der Walze erzielt, z. B. mit Legno Nat Base von Kerakoll Spa, Verbrauch ca. 0,1 l/m² sowie einem transparenten, wasserbasierenden Mikroharz für den Schutz durchgehender Flächen mit mattem Oberflächen-Finish, wie z. B. Microresina Xtreme von Kerakoll Spa, das mit der Walze in drei Schichten aufgebracht wird, Verbrauch ca. 0,24 l/m². Hohe Beständigkeit gegen Bakterienbefall (nach ISO 22196), chemische Beständigkeit und Fleckenunempfindlichkeit - Klasse 5, ausgezeichnet - (nach DIN EN 12720), ungiftig entsprechend DIN EN 71-3, geeignet für Kinderzimmer, konform mit dem System UNI 11021:2002 (HACCP Gesetzesdekret 193/2007) für die Lebensmittelhygiene sowie ausgezeichnete Oberflächenfestigkeit bei mittelstarkem Gehverkehr (≤ 12,5 mg mit CS10/1 kg/1000 U gemäß ASTM D4060).

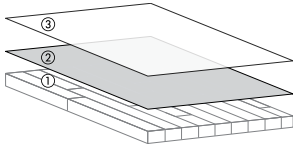
Legno+Color Large

- ③ Microresina Xtreme – 0,08 l/m²
- ② Microresina – 0,22 kg/m²
- ① Legno Large

Parkett und/oder Tüfelungen für den Innenbereich, wie Legno Large von Kerakoll Spa, Elemente mit den Maßen 70x1.250x10 mm, bestehend aus zwei, mit unschädlichem, hoch schubfestem Klebstoff miteinander vorverklebten Schichten. Diese sind aus der 4 mm starken Einzelstab-Nutzschicht (Quercus Robur) und der Multiplexträgerschicht aus Birkenholz mit quer gekreuzten Fasern zusammengesetzt, mit eingeschnittenen Rillen für erhöhte Stabilität des Produkts sowie Nut- und Federverbindungen an allen 4 Seiten jeden einzelnen Elements. Die Elemente haben an den langen Seiten 0,5 mm tiefe, im 45° Winkel gefaste Kanten, scharfkantig geschnittene Kopfseiten und eine vorgeschliffene unbeschichtete Sichtfläche entsprechend Sortierungsklasse „O“ nach der Norm DIN EN 13226, die oberflächlich mit handwerklichen Vorgängen wie Bürsten, Sägen und 3 Kratzvorgängen (rechtwinklig an 100 % des Materials, diagonal links und rechts an 10 % des Materials) texturiert wird. Technische Merkmale in Übereinstimmung mit den Anforderungen der CE-Kennzeichnung nach UNI EN 14342. Wachstumsgebiet europäischer Kontinent, wofür Kerakoll Spa die Bestimmungen gemäß Verordnung Nr. 995/2010 (EUTR) über ein geeignetes DDS-System umsetzt. Installation durch gleichmäßiges und durchgängiges Verkleben mit geeigneten Kerakoll Klebstoffen. Die grob vorgeschliffene, saugende Oberfläche erfordert eine abschließende Beschichtung, die nach dem Verlegen vor Ort ausgeführt wird, z. B. mit Microresina Parquet. Diese wird mit einem farbigen, wasserbasierenden Mikroharz hergestellt, wie z. B. Microresina von Kerakoll Spa aufzutragen mit der Walze in zwei Schichten bei einem Verbrauch von ca. 0,22 kg/m² und anschließendem Auftrag eines transparenten, wasserbasierenden Mikroharzes für den Schutz durchgehender Flächen mit mattem Oberflächen-Finish, wie z. B. Microresina Xtreme von Kerakoll Spa, das mit der Walze aufgebracht wird, Verbrauch ca. 0,08 l/m². Hohe Beständigkeit gegen Bakterienbefall (nach ISO 22196), chemische Beständigkeit und Fleckenunempfindlichkeit - Klasse 5, ausgezeichnet - (nach DIN EN 12720), ungiftig entsprechend DIN EN 71-3, geeignet für Kinderzimmer, konform mit dem System UNI 11021:2002 (HACCP Gesetzesdekret 193/2007) für die Lebensmittelhygiene sowie ausgezeichnete Oberflächenfestigkeit bei mittelstarkem Gehverkehr (≤ 12,5 mg mit CS10/1 kg/1000 U gemäß ASTM D4060).

Legno+Color Large

Verarbeitungszyklus für stark frequentierte Räume



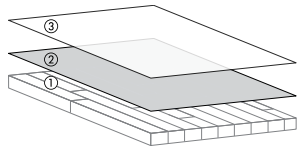
③ Microresina Xtreme – 0,16 l/m²

② Microresina – 0,22 kg/m²

① Legno Large

Parkett und/oder Täfelungen für den Innenbereich, wie Legno Large von Kerakoll Spa, Elemente mit den Maßen 70x1.250x10 mm, bestehend aus zwei, mit unschädlichem, hoch schubfestem Klebstoff miteinander vorverklebten Schichten. Diese sind aus der 4 mm starken Einzelstab-Nutzschicht (Quercus Robur) und der Multiplexträgerschicht aus Birkenholz mit quer gekreuzten Fasern zusammengesetzt, mit eingeschnittenen Rillen für erhöhte Stabilität des Produkts sowie Nut- und Federverbindungen an allen 4 Seiten jeden einzelnen Elements. Die Elemente haben an den langen Seiten 0,5 mm tiefe, im 45° Winkel gefaste Kanten, scharfkantig geschnittene Kopfseiten und eine vorgeschliffene unbeschichtete Sichtfläche entsprechend Sortierungsklasse „O“ nach der Norm DIN EN 13226, die oberflächlich mit handwerklichen Vorgängen wie Bürsten, Sägen und 3 Kratzvorgängen (rechtwinklig an 100 % des Materials, diagonal links und rechts an 10 % des Materials) texturiert wird. Technische Merkmale in Übereinstimmung mit den Anforderungen der CE-Kennzeichnung nach UNI EN 14342. Wachstumsgebiet europäischer Kontinent, wofür Kerakoll Spa die Bestimmungen gemäß Verordnung Nr. 995/2010 (EUTR) über ein geeignetes DDS-System umsetzt. Installation durch gleichmäßiges und durchgängiges Verkleben mit geeigneten Kerakoll Klebstoffen. Die grob vorgeschliffene, saugende Oberfläche erfordert eine abschließende Beschichtung, die nach dem Verlegen vor Ort ausgeführt wird, z. B. mit Microresina Parquet. Diese wird mit einem farbigen, wasserbasierenden Mikroharz hergestellt, wie z. B. Microresina von Kerakoll Spa aufzutragen mit der Walze in zwei Schichten bei einem Verbrauch von ca. 0,22 kg/m² und anschließendem Auftrag eines transparenten, wasserbasierenden Mikroharzes für den Schutz durchgehender Flächen mit mattem Oberflächen-Finish, wie z.B. Microresina Xtreme von Kerakoll Spa, das mit der Walze in zwei Schichten aufgebracht wird, Verbrauch ca. 0,16 l/m². Hohe Beständigkeit gegen Bakterienbefall (nach ISO 22196), chemische Beständigkeit und Fleckenunempfindlichkeit - Klasse 5, ausgezeichnet - (nach DIN EN 12720), ungiftig entsprechend DIN EN 71-3, geeignet für Kinderzimmer, konform mit dem System UNI 11021:2002 (HACCP Gesetzesdekret 193/2007) für die Lebensmittelhygiene sowie ausgezeichnete Oberflächenfestigkeit bei mittelstarkem Gehverkehr (≤ 12,5 mg mit CS10/1 kg/1000 U gemäß ASTM D4060).

Legno+Color Large

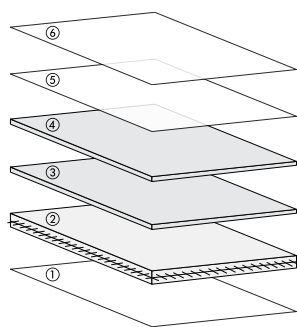


Legno Nat

- ③ Microresina Xtreme – 0,24 l/m²
- ② Legno Nat Base – 0,1 l/m²
- ① Legno Large

Parkett und/oder Tüfelungen für den Innenbereich, wie Legno Large von Kerakoll Spa, Elemente mit den Maßen 70x1.250x10 mm, bestehend aus zwei, mit unschädlichem, hoch schubfestem Klebstoff miteinander vorverklebten Schichten. Diese sind aus der 4 mm starken Einzelstab-Nutzschicht (Quercus Robur) und der Multiplexträger-schicht aus Birkenholz mit quer gekreuzten Fasern zusammengesetzt, mit eingeschnittenen Rillen für erhöhte Stabilität des Produkts sowie Nut- und Federverbindungen an allen 4 Seiten jeden einzelnen Elements. Die Elemente haben an den langen Seiten 0,5 mm tiefe, im 45° Winkel gefaste Kanten, scharfkantig geschnittene Kopfseiten und eine vorgeschliffene unbeschichtete Sichtfläche entsprechend Sortierungs-kategorie „O“ nach der Norm DIN EN 13226, die oberflächlich mit handwerklichen Vorgängen wie Bürsten, Sägen und 3 Kratzvorgängen (rechtwinklig an 100 % des Materials, diagonal links und rechts an 10 % des Materials) texturiert wird. Technische Merkmale in Übereinstimmung mit den Anforderungen der CE-Kennzeichnung nach UNI EN 14342. Wachstumsgebiet europäischer Kontinent, wofür Kerakoll Spa die Bestimmungen gemäß Verordnung Nr. 995/2010 (EUTR) über ein geeignetes DDS-System umsetzt. Installation durch gleichmäßiges und durchgängiges Verkleben mit geeigneten Kerakoll Klebstoffen. Die grob vorgeschliffene, saugende Oberfläche erfordert eine abschließende Beschichtung, die nach dem Verlegen vor Ort ausgeführt wird, z. B. mit Microresina Parquet Legno Nat, wasserbasierende ultradünne Schicht für die Dekoration von Legno+Color-Bodenflächen mit natürlichem Effekt. Diese wird durch den Auftrag einer wasserbasierenden 1-K Grundierung mit der Walze erzielt, z. B. mit Legno Nat Base von Kerakoll, Verbrauch ca. 0,1 l/m² sowie einem transparenten, wasserbasierenden Mikroharz für den Schutz durchgehender Flächen mit mattem Oberflächen-Finish, wie z. B. Microresina Xtreme von Kerakoll Spa, das mit der Walze in drei Schichten aufgebracht wird, Verbrauch ca. 0,24 l/m². Hohe Beständigkeit gegen Bakterienbefall (nach ISO 22196), chemische Beständigkeit und Fleckenunempfindlichkeit - Klasse 5, ausgezeichnet - (nach DIN EN 12720), ungiftig entsprechend DIN EN 71-3, geeignet für Kinderzimmer, konform mit dem System UNI 11021:2002 (HACCP Gesetzesdekret 193/2007) für die Lebensmittelhygiene sowie ausgezeichnete Oberflächenfestigkeit bei mittelstarkem Gehverkehr (≤ 12,5 mg mit CS10/1 kg/1000 U gemäß ASTM D4060).

Cementoresina



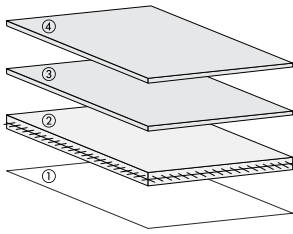
- ⑥ Microresina Xtreme – 0,12 l/m²
- ⑤ Cementoresina Gel – 90 g/m²
- ④ Cementoresina 2 – 0,5 kg/m²
- ③ Cementoresina 1 – 0,75 kg/m²
- ② Floorzero + Net 90 – 2,5 kg/m²
- ① Grundierungen *

* Muss je nach Untergrund separat bestellt werden

Die Hochleistungs-Bodenfläche aus Harz Cementoresina mit gespachtelter, farbiger Textur, natürlichem Oberflächen-Finish sowie Gesamtschichtstärke ca. 3 mm ist geeignet für Innenräume im Privat- und Gewerbebereich, im Innenbereich auf Bodenflächen, Treppen oder in Duschtassen. Sie wird durch das Aufbringen des alkalibeständigen Glasfaserarmierungsnetzes Net 90 mit Maschenweite 4x5 mm von Kerakoll Spa und anschließenden Spachtelauftrag von grundierender Strukturspachtelmasse aus innovativem Verbundmaterial mit Polymermatrix wie z. B. Floorzero von Kerakoll Spa hergestellt. Die Spachtelmasse gewährleistet garantierte Elastizität $\geq 6,6\%$ nach ISO 527-2, ist schwundfrei und dimensionsstabil entsprechend DIN EN 12617-1:2004, ist geeignet für Untergründe mit Fußbodenheizung gemäß DIN EN 1903, ist fest und leistungsstark mit Haftungsgarantie $> 3 \text{ N/mm}^2$ entsprechend DIN EN 13892-8 und dämpft Spannungen und Stöße. Sie wird mit einer Glättkelle auf den zuvor vorbereiteten, dimensionsstabilen und dauerhaft trockenen Untergrund zur vollständigen Einarbeitung des Netzes Net 90 aufgebracht, Verbrauch ca. 2,5 kg/m². Anschließend wird das noch frische Produkt Floorzero mit einem mineralischen, kalibrierten Quarzsand mit kontrollierter Körnung, z. B. Quarzo 1.3 von Kerakoll Spa bei einem Verbrauch von ca. 2 kg/m² bis zum Überschuss abgestreut.

Anschließender Auftrag von farbiger, spannungsverteiler Grundspachtelmasse wie z. B. Cementoresina 1 von Kerakoll Spa, Verbrauch 0,75 kg/m². Anschließender Spachtelauftrag von farbiger Spachtelmasse zur Gestaltung der dekorativen Textur wie z. B. Cementoresina 2 von Kerakoll Spa, Verbrauch 0,5 kg/m². Anschließender Auftrag eines transparenten Gels, mit einem transparenten Spachtel, wie z. B. Trowel 3 von Kerakoll Spa. Das Gel gewährleistet vollständige Abwaschbarkeit der Flächen und verhindert Bakterienbefall, indem eine versiegelnde Schutzschicht gestaltet wird, z. B. mit Cementoresina Gel von Kerakoll Spa, Verbrauch 90 g/m² sowie einem transparenten, schützenden Mikroharz mit mattem Oberflächen-Finish, wie z. B. Microresina Xtreme von Kerakoll Spa, das mit der Walze in zwei Schichten aufgebracht wird, Verbrauch ca. 0,12 l/m².

Konform mit CE-Kennzeichnung entsprechend DIN EN 13813, wasserfest und wasserabweisend, Klasse W3 nach ISO 1062-3, sehr geringe VOC-Emissionen (TVOC 3 Tage $\leq 0,03 \text{ mg/m}^3$, TVOC 28 Tage $\leq 0,02 \text{ mg/m}^3$, konform mit dem Protokoll AgBB1, DIN EN ISO 16000), Brandverhaltensklasse Bfl-s1 (DIN EN 13501), rutschhemmende Oberfläche mit Eignung für öffentlich zugängliche Räume (Klasse R9 nach DIN 51130), hohe Beständigkeit gegen Bakterienbefall (nach ISO 22196), Trittschalldämpfung 6,6 dB (gemäß DIN EN 10140-3), Wärmeleitfähigkeit $RT \leq 0,0075 \text{ m}^2 \text{ K/W}$, chemische Beständigkeit und Fleckenunempfindlichkeit (nach DIN EN 12720), ungiftig entsprechend DIN EN 71-3, geeignet für Kinderzimmer, konform mit dem System UNI 11021:2002 (HACCP Gesetzesdekret 193/2007) für die Lebensmittelhygiene, Farbbeständigkeit mit Index GSC4 (gemäß ISO 105-A02), Haftzugfestigkeit $\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$ (nach DIN EN 13892-8), Eignung für Fußbodenheizung (gemäß DIN EN 1903), Oberflächenhärte (Shore D ≥ 82 , laut ASTM D2240), maximale Stoßfestigkeit (Klasse 3 $\geq \text{IR20}$ laut ISO 6272-1) und ausgezeichnete Oberflächenfestigkeit ($\leq 25 \text{ mg}$ mit CS17/1 kg/1000 Umdrehungen gemäß ASTM D4060) bei starkem Gehverkehr.

Cementoresina R11

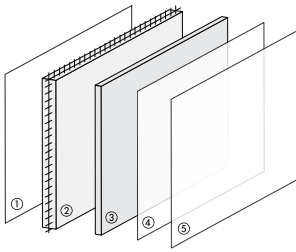
- ④ Cementoresina 2 – 0,5 kg/m²
- ③ Cementoresina 1 – 0,75 kg/m²
- ② Floorzero + Net 90 * – 2,5 kg/m²
- ① Grundierungen *

* Muss je nach Untergrund separat bestellt werden

Die Hochleistungs-Bodenfläche aus Harz Cementoresina R11 mit hoher Rutschfestigkeit und gespachtelter, farbiger Textur, natürlichem Oberflächen-Finish sowie Gesamtschichtstärke ca. 2 mm ist geeignet für Innenräume im Privat- und Gewerbebereich, im Innenbereich auf Bodenflächen oder in Duschtassen mit Rutschhemmung. Sie wird durch das Aufbringen des alkalibeständigen Glasfaserarmierungsnetzes Net 90 mit Maschenweite 4x5 mm von Kerakoll Spa und anschließendem Spachtelauftrag von grundierender Strukturspachtelmasse aus innovativem Verbundmaterial mit Polymermatrix wie z. B. Floorzero von Kerakoll Spa hergestellt. Die Spachtelmasse gewährleistet garantierte Elastizität $\geq 6,6\%$ nach ISO 527-2, ist schwindfrei und dimensionsstabil entsprechend DIN EN 12617-1:2004, ist geeignet für Untergründe mit Fußbodenheizung nach DIN EN 1903, ist fest und leistungsstark mit Haftungsgarantie $> 3 \text{ N/mm}^2$ entsprechend DIN EN 13892-8 und dämpft Spannungen und Stöße. Sie wird auf den zuvor vorbereiteten, dimensionsstabilen und dauerhaft trockenen Untergrund mit einer Glättkelle zur vollständigen Einarbeitung des Netzes Net 90 bei einem Verbrauch von ca. 2,5 kg/m² aufgebracht. Anschließend wird das noch frische Produkt Floorzero mit einem mineralischen, kalibrierten Quarzsand mit kontrollierter Körnung, z. B. Quarzo 1.3 von Kerakoll Spa bei einem Verbrauch von ca. 2 kg/m² bis zum Überschuss abgestreut. Anschließender Auftrag von farbiger, spannungsverteiler Grundspachtelmasse wie z. B. Cementoresina 1 von Kerakoll Spa, Verbrauch 0,75 kg/m² sowie anschließendem Spachtelauftrag einer farbigen, dekorativen Spachtelmasse, die die gespachtelte dekorative Textur gestaltet, wie z. B. Cementoresina 2 von Kerakoll Spa, Verbrauch 0,5 kg/m².

Konform mit CE-Kennzeichnung entsprechend DIN EN 13813, wasserfest und wasserabweisend, Klasse W3 nach ISO 1062-3, sehr geringe VOC-Emissionen (TVOC 3 Tage $\leq 0,03 \text{ mg/m}^3$, TVOC 28 Tage $\leq 0,02 \text{ mg/m}^3$, konform mit dem Protokoll AgBB1, DIN EN ISO 16000), rutschhemmende Oberfläche mit Eignung für öffentlich zugängliche Räume (Klasse R11 nach DIN 51130), Eignung für Umgebungen mit Barfußbegehung und starker Nässe (Klasse B nach DIN 51097), chemische Beständigkeit und Fleckenunempfindlichkeit (nach DIN EN 12720), Farbbeständigkeit mit Index GSC4 (nach ISO 105-A02), Haftzugfestigkeit $\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$ (gemäß DIN EN 13892-8), Eignung für Fußbodenheizung (entsprechend DIN EN 1903), Oberflächenhärte (Shore D ≥ 82 , laut ASTM D2240), Stoßfestigkeit (Klasse 3 $\geq \text{IR}20$ nach ISO 6272-2).

Cementoresina Wall



- ① Grundierungen *
- ② Wallzero + Net 90 – 3,4 kg/m²
- ③ Cementoresina Wall – 1,2 kg/m²
- ④ Cementoresina Gel – 90 g/m²
- ⑤ Microresina Xtreme – 0,12 l/m²

* Muss je nach Untergrund separat bestellt werden

Die Hochleistungs-Harzbeschichtung Cementoresina mit gespachtelter, farbiger Textur, natürlichem Oberflächen-Finish, Gesamtschichtstärke ca. 3 mm ist geeignet für Innenräume im Privat- und Gewerbebereich, im Innenbereich für Duschen, Dampfbäder, Wannen, Konsolen, Waschtische und andere architektonische Elemente. Sie wird durch den Spachtelauftrag einer grundierenden Strukturspachtelmasse aus innovativem Verbundmaterial mit mineralischer Matrix hergestellt, wie z. B. Wallzero von Kerakoll Spa. Der Auftrag erfolgt auf den zuvor vorbereiteten, dimensionsstabilen und dauerhaft trockenen Untergrund in zwei Schichten bei einem Verbrauch von 3,42 kg/m², in die das alkalibeständige Armierungsnetz Net 90 mit Maschenweite 4x5 mm von Kerakoll Spa eingearbeitet wird.

Anschließend Spachtelauftrag von farbiger Spachtelmasse für Wandflächen zur Gestaltung der dekorativen Textur in zwei Schichten, wie z. B. Cementoresina Wall von Kerakoll Spa, Verbrauch 1,2 kg/m² sowie anschließender Auftrag eines transparenten Gels, das mit einem transparenten Spachtel, wie z. B. Trowel 3 von Kerakoll Spa aufgebracht wird. Das Gel gewährleistet vollständige Abwaschbarkeit der Flächen und verhindert Bakterienbefall, indem eine versiegelnde Schutzschicht gestaltet wird, wie z. B. mit Cementoresina Gel von Kerakoll Spa, Verbrauch 90 g/m² und Auftrag eines transparenten, schützenden Mikroharzes, wie z.B. Microresina Xtreme von Kerakoll Spa, das mit der Walze in zwei Schichten aufgebracht wird, Verbrauch ca. 0,12 l/m². Wasserfest und wasserabweisend, Klasse W3 nach ISO 1062-3, sehr geringe VOC-Emissionen (TVOC 3 Tage ≤ 0,03 mg/m³, TVOC 28 Tage ≤ 0,02 mg/m³, konform mit dem Protokoll AgBB1, DIN EN ISO 16000), hohe Beständigkeit gegen Bakterienbefall (nach ISO 22196), chemische Beständigkeit und Fleckenunempfindlichkeit (nach DIN EN 12720), ungiftig entsprechend DIN EN 71-3, geeignet für Kinderzimmer, konform mit dem System UNI 11021:2002 (HACCP Gesetzesdekret 193/2007) für die Lebensmittelhygiene, Farbbeständigkeit mit Index GSC4 (nach ISO 105-A02).

Outdoor Paint

Schutz und Dekoration von Flächen im Innen- und Außenbereich durch Aufbringen eines wasserbasierenden Dekorationsanstrichs mit Pinsel, Walze oder Sprühgerät. Für Außenflächen mit natürlichem Oberflächen-Finish und hoher Farbbeständigkeit für maximalen Witterungsschutz des Gebäudes. Das Oberflächen-Finish, Typ Outdoor Paint, das aus lichtechten Pigmenten und Siloxan-Bindemitteln in wasserbasierender Dispersion hergestellt wird, entwickelt hoch diffusionsoffene Dekorationen, die Schutz gegen Umweltverschmutzung, Schimmel, Algen und Pilze bieten. Outdoor Paint von Kerakoll Spa. Waschfest > 10000 Zyklen nach UNI 10560, Wasserdampfdurchlässigkeit Klasse V1 (hoch) entsprechend EN ISO 7783-2, Durchlässigkeitsrate für flüssiges Wasser W3 (gering) nach EN1062-3.

Outdoor Plaster

Schutz und Dekoration von Oberflächen im Innen- und Außenbereich und in Wärmedämm-Verbundsystemen durch Aufbringen einer Harzbeschichtung für den Außenbereich, Korngröße 1,5 mm, mit farbiger, stofflicher Textur und hoher Farbbeständigkeit. Auftrag mit einer Stahl-Glattscheibe und Nachbearbeitung mit einem Kunststoffreibebrett. Mineralische, faserarmierte Beschichtung mit Kompaktwirkung auf Basis von Acrylharzen und hydrophobierenden Siloxanen mit hoher Schutzwirkung gegen Witterungseinflüsse, Umweltverschmutzung sowie Bakterien, Pilze und Algen, wie z.B. Outdoor Plaster von Kerakoll Spa, entsprechend den Leistungsanforderungen der DIN EN 15824. Wasserdampfdurchlässigkeit Klasse V2 (mittel) nach EN ISO 7783-2. Durchlässigkeit für Wasser W3 (gering) nach EN1062-3. Haftung $\geq 0,3$ MPa nach EN 1542. Wärmeleitfähigkeit (λ) 1,20 W/(m K) nach EN 1745:2002. Outdoor Plaster ist mit einem Verbrauch von ca. 2,4 kg/m² pro Schicht aufzutragen und weist die Brandverhaltensklasse B-s2, d0 nach DIN EN 13501-1 auf.

Kerakoll Spa
via dell'Artigianato 9
41049 Sassuolo (MO) Italy
T +39 0536 816 511
info@kerakoll.com

Kerakoll Brera Studio
via Solferino 16
20121 Milano (MI) Italy
T +39 02 620 867 81

kerakoll