

Nr. 616

Paneele sägen



A

Beschreibung

Bodenbeläge aus Holz oder Laminat sind weit verbreitet und beliebt. Hier kann man durch eine diagonale Verlegerichtung dem Boden einen anspruchsvolleren Charakter verleihen. Dies ist mit der KAPEX KS 120 dank Linienlaser und Schmiege eine leichte Übung.



616/01



616/02



616/03

B

Maschinen/Zubehör

Für den Zuschnitt der Paneele benötigen Sie folgende Maschinen und Zubehör:

Bezeichnung	Bestell-Nr.
Kapp-Zugsäge KAPEX, KS 120 EB-Set	561283
Oder	
Kapp-Zugsäge KAPEX, KS 120 UG-Set 230V	561415
Kreissägeblatt Laminat 260x2,5x30 TF64	494606
Absaugmobil CTM 26	583848
Absaugschlauch D 36x3,5m	452882
Absaugmobil CLENTEX CTM 26	583848

C

Vorbereiten/Einstellen

Je nach Arbeitsweise und Vorlieben, die KAPEX direkt auf den Boden stellen oder auf dem Untergestell (zusammen mit den Kappanschlägen) aufstellen. In Kombination mit dem Untergestell wird eine Arbeitshöhe von 90 cm erreicht.

D

Vorgehensweise



616/04

Markieren Sie sich den gewünschten Winkel auf dem Boden mit einen Abstand von ca. 1 Meter aus der Ecke gemessen. Von dieser Orientierungslinien kann man mit dem ersten Paneel hin zur Ecke arbeiten und sich so ein Paket schaffen.

Jetzt kann von diesem Paket aus gearbeitet werden. Dieses Vorgehen erleichtert das Anlegen der Paneele. Das Paket verrutscht nicht so leicht wie ein kurzes Stück ganz in der Ecke.



616/05

Der Winkel kann mit der Schmiege und Linienlaser auf die KAPEX KS 120 übertragen werden. Einfach die Schmiege an die Kante des bereits verlegten Panels und die Wand anlegen und fest klemmen und dann diesen Winkel wie auf dem Bild gezeigt auf den Drehteller der KAPEX übertragen.



616/06

Laminat-Sägeblatt:

Laminat-Paneele verfügen über eine hochfeste Beschichtung. Diese ist darauf ausgelegt, dass die Widerstandsfähigkeit über viele Jahre erhalten bleibt. Die Laminatbeschichtung der Paneele stellt eine starke Beanspruchung für die Sägezähne dar. Um dieser Beanspruchung zu genügen, gibt es ein spezielles Laminatsägeblatt.



616/07

Jetzt einfach das Paneel aufspannen und den Winkel sägen.



616/08

So ist der Winkel perfekt von der Wand auf das Werkstück übertragen, ganz ohne Fehler und aufwändiges probieren.

FESTOOL

Unsere Anwendungsbeispiele sind die Dokumentation der von uns durchgeführten Arbeitsschritte. Grundsätzlich ist die Arbeit mit Maschinen, Handwerkzeugen, Holz und Chemieprodukten mit erheblichen Gefahren verbunden. Daher richten sich unsere Anwendungsbeispiele ausschließlich an geübte und erfahrene Handwerker. Eine Zusicherung für das Gelingen der hier vorgestellten Projekte können wir nicht übernehmen, da dies von Ihrem Geschick und den verwendeten Materialien abhängig ist. Wir sind um größte Genauigkeit in allen Details bemüht, können jedoch für die Korrektheit keine Haftung übernehmen. Wir schließen unsere Haftung für leicht fahrlässige Pflichtverletzungen aus, sofern nicht Schäden aus der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit betroffen sind. Unberührt bleibt ferner die Haftung für die Verletzung von Pflichten, deren Erfüllung die ordnungsgemäße Durchführung des Vertrages überhaupt erst ermöglicht und auf deren Einhaltung Sie regelmäßig vertrauen dürfen.

Eine Haftung für Mangelfolgeschäden übernehmen wir nicht.

www.festool.de