

OLI-NATURA HS COLORÖL



Jetzt NEU auch in POLARWEISS





POLARWEISS

OLI-NATURA HS Coloröl_ POLARWEISS

OLI-NATURA HS Coloröl ist ein pigmentiertes High-Solid Öl aus modifizierten Naturharzen und schnell trocknenden Ölen für die farbige Gestaltung von Holzfußböden, das es jetzt topaktuell auch in POLARWEISS gibt. Die microfeinen, lichtstabilen Pigmente dringen in die oberen Holzporen ein und verleihen der Oberfläche eine beständige, wasser- und schmutzabweisende Kolorierung. Das Holz bleibt atmungsaktiv, was sich positiv auf das Raumklima auswirkt. Mit POLARWEISS lassen sich mit nur einem Ölauftrag ausdrucksstarke Weißeffekte erzielen. Eine weitere Gestaltungsmöglichkeit bietet POLARWEISS in Verbindung mit gebürsteten Holzoberflächen. Das Ergebnis sind besonders interessante, rustikale Weißübergänge zwischen weichen Jahresringen und Holzspiegeln. Bei Bedarf kann POLARWEISS mit OLI-AQUA TOP 2K Parkettsiegel 51.20 überlackiert werden.

Schritt für Schritt . . .

1. Das Holz muß mit Körnung 80/100 abgestuft geschliffen werden sowie sauber, trocken, fett-, öl-, wachs- und staubfrei sein. Vor Holzendschliff ggf. Fugen mit OLI-Fugenkitt und Schleifmehl verspachteln.
2. Das Öl gut umrühren/schütteln und vorsichtig auf die Oberfläche gießen (ca. 20-30 g/m²). Danach gleichmäßig dünn mit Bürste oder Einscheibenmaschine und weißem Pad einmassieren bis die Fläche gesättigt und nicht mehr feucht erscheint. Alternativ ist das Material mit Spachtel zu verarbeiten. Bei großen Flächen immer partiell arbeiten.
3. Je nach Luftfeuchte und Temperatur ist das Öl nach 2-3 Tagen durchgehärtet. In dieser Zeit vor Wasser schützen.

TIPP: Zur Auffrischung von mit POLARWEISS imprägnierten Böden eignet sich besonders gut OLI-NATURA Projektöl weiß gekälkt.

OLI-NATURA HS Coloröl_ POLAR WHITE

OLI-NATURA HS Colour oil is a pigmented, deeply penetrating high solid oil made of modified natural resins and quickly drying oils for the coloured treatment of wooden floors - now also available in POLAR WHITE! The micro-sized lightfast pigments penetrate into the topmost wood pores and give the surface a durable, water repellent and dirt resistant colouration. The wood is still able to breathe, which has a positive effect on the room climate. With POLAR WHITE you can achieve expressive white effects with only one oil coat. Another design option is the use of POLAR WHITE on brushed wooden surfaces. The results are highly appealing, rustic impressions with changes of the white from the soft growth rings to the face sides of the wood. If required, POLAR WHITE can be overcoated with OLI-AQUA TOP 2c parquet sealer 51.20.

Step by step . . .

1. Sand the wood gradually with grit sizes 80/100. The surface must be clean, dry and free of grease, oil, wax and dust. Before the final sanding, fill the joints with OLI joint filler and sanding powder, if necessary.
2. Stir/shake the oil well and pour it carefully on the surface (approx. 20-30 g/sqm). Then work it in thinly and evenly with a brush or single-disc machine with white pad until the surface appears saturated and not wet anymore. Alternatively, you may apply the product with a spatula. Always work fractionally on large areas.
3. Depending on the humidity and the temperatures, the oil is fully hardened after 2 to 3 days. Protect the surface from water during this time.

TIP: The ideal product for the reconditioning of floors impregnated with POLAR WHITE is OLI-NATURA Projektöl (Project Oil) lime white.