

Publisher: Helios TBLUS, d.o.o. SI Ver. 002 Fotografije uporabljene z licenco Shutterstock.com.



MARBLE EFFECT



Helios TBLUS, d.o.o.
Količevo 65, 1230 Domžale, Slovenia
T +386 1 722 40 00
E wood.coatings@helios.si
www.helios-woodcoatings.com

 Visit our YouTube channel!
Helios Industrial Product Solutions

Member of  HELIOS Part of  KANSAI PAINT





Prikaz postopka obdelave elementa z lesnimi premazi, s katerim dosežemo t.i. **MARBLE EFFECT** – učinek marmorja.

1.

Na leseni element (mediapan), kjer želimo doseči učinek marmorja, z brizganjem naneseemo HELIODUR temeljni emajl (v belem, črnem ali v drugem izbranem tonu), ki smo ga predhodno pripravili v ustreznem razmerju s trdilcem in pripadajočim redčilom. Po 5–6 urah sušenja, pri sobni temperaturi (18–22 °C) in relativni zračni vlagi 55–65%, temelj obrusimo z brusnim papirjem P 280.

Pri delu je potrebno upoštevati tehnične informacije uporabljenih materialov.



2.

Sledi drugi nanos predhodno pripravljenega temelja HELIODUR temeljni emajl, ponovno sušimo 5–6 ur, **tokrat NE BRUSIMO!**



3.



Nadaljujemo z brizganjem KOMBIHEL S MIX lužila v izbrani niansi. Lužilo redčimo z dodatkom redčila A.

Priporočamo nanos s suhim brizganjem 5–10 g/m², z odprtino šobe 1,2–1,5 mm. Sušimo 3–5 minut pri sobni temperaturi.

4.

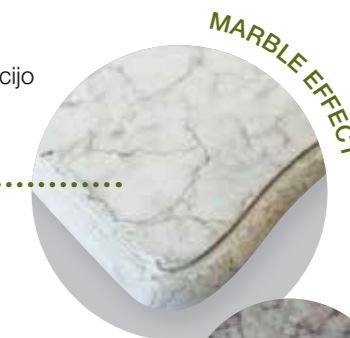


Sledi ročna izdelava marmor efekta z mokro krpico. Krpico predhodno omočimo z redčilom A.

Ko se lužilo posuši (cca. 5 minut), ga fiksiramo z brezbarvnim Heliodur lakom. Lak pripravimo po navodilih v tehničnih informacijah.

5.

Na otip je element suh po 30 minutah – za manipulacijo po 2 urah, za uporabo je primeren po 24 urah.



MARBLE EFFECT

Pripravi je mogoče tudi večbarvne efekte.