

TEPLOTA VÝPALU: 1000°–1280° C

Podglazurové barvy Fundamentals™ lze používat na vlhkou hlínu, nevypálené keramické výrobky, pórovitou a jemnou kameninu.

Barva se nanáší v 1 - 3 vrstvách, mezi jednotlivými nátěry je třeba ji nechat uschnout.

Nevypálené keramické výrobky nebo vlhká hlína:

Naneste barvu, nechte dobře uschnout a vypalujte při teplotě 1060 °C.

Budete-li chtít, můžete ještě následně použít průhlednou glazuru a znovu vypálit při teplotě 1000 – 1040 °C.

Přečtěte si pokyny uvedené na etiketě, některé barvy lze vypalovat za vyšších teplot.



30 ml



Podglazurové barvy Fundamentals™ lze vzájemně míchat.



Surové bez glazury.



Netoxické a vhodné pro styk s potravinami.



Čím vyšší teplota výpalu, tím sytější a zářivější barva.



Pro použití jako jídelní nádobí je nutné použít glazuru!

FUNDAMENTALS™



UG51
China White



UG67
Ivory



UG46
Bright Yellow



UG203
Squash Yellow



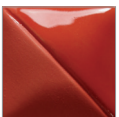
UG85
Orange Sorbet



UG204
Orange



UG206
Fire Engine Red



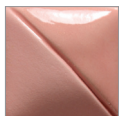
UG217
Red Coral



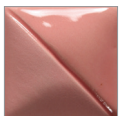
UG207
Flame Red



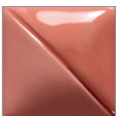
UG208
Dragon Red



UG146
Pink Pink



UG215
Blush



UG216
Peach



UG32
Cocoa



UG30
Sand



UG57
Spice Brown



UG58
Harvest Gold



UG213
Cinnamon



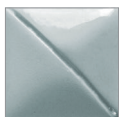
UG31
Chocolate



UG221
Cement



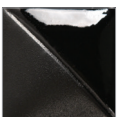
UG34
Chestnut Brown



UG53
Silver Grey



UG198
Dark Grey



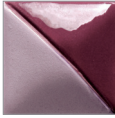
UG50
Jet Black



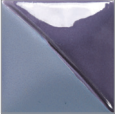
UG92
Lilac



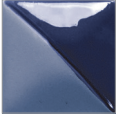
UG87
Regal Purple



UG10
Crimson



UG93
Wild Violet



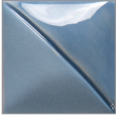
UG94
Pansy Purple



UG1
Kings Blue



UG3
Baby Blue



UG72
Wedgewood
Blue



UG2
Sea Blue



UG97
Bright Blue



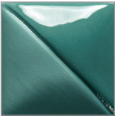
UG19
Electra Blue



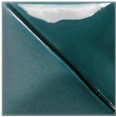
UG219
Marine Blue



UG82
Tucson
Turquoise



UG209
Jade



UG91
True Teal



UG68
Apple Green



UG90
Green Mist



UG210
Forest Green



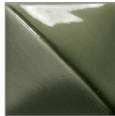
UG218
Pear Green



UG22
Spring Green



UG21
Leaf Green



UG220
Sage

Fundamentals™

TEPLOTA VÝPALU: 1000°–1280° C



Výrobky s pečeti AP společnosti „Art & Creative Materials Institute“ jsou certifikovány jako netoxické a nezávadné pro použití u všech věkových skupin.