

Návod na tónovanie lazúr na drevo rady PULLEX

Pre vytvorenie zrozumiteľných receptúr by mali byť lazúrovacie systémy Pullex podľa možností čo najjednoduchšie a jednotné. Odporúča sa, aby ako východiskové boli vždy použité už jestvujúce receptúry. Dole uvedené pasty slúžia na dosiahnutie želaného farebného odtieňa.

Uvedené systémy môžu byť natónované nasledovnými ADLER tónovacími pastami:

1. Pullex pasty na tónovanie

Pasty		Pullex Plus-Lasur	Pullex Top-Lasur	Pullex 3in1-Lasur	Pullex Holzöl	Pullex Fenster-Lasur	Pullex Aqua-Plus	Pullex Aqua-DSL
Farbpaste LH Gelb (žltá)	96014	+	+	+	+	+	-	-
Farbpaste LH Rot (červená)	96015	+	+	+	+	+	-	-
Farbpaste LH Schwarz (čierna)	96016	+	+	+	+	+	-	-
Pullex Paste Weiß (biela)	90491	+	+	+	+	+	-	-
Pullex Paste Oxidrot (červená oxid)	90492	+	+	+	+	+	-	-
Pullex Paste Oxidgelb (žltá oxid)	90494	+	+	+	+	+	-	-

+ odporúča sa
- **nevhodný**

Pre zaručenie optimálnej trvanlivosti by mali byť dodržané nasledovné body:

- Pre tónovanie odtieňa **podľa** existujúcej (**pôvodnej, starej**) receptúry nie udané žiadne obmedzenie množstva prídavku.
- Tónovanie uvedených rozpúšťadlových, bezfarebných produktov pastami 90614 až 96016 (báza transparentných oxidov železa) vykonať prídavkom min. 3% a max.7%.
- Pri použití pasty Pullex oxidrot 90492 a oxidgelb 90494 je potrebné dodržať množstvo prídavku max. 3%. U bielych a sivých odtieňov by nemala byť prekročená 10% koncentrácia pasty Pullex weiss 90491 (bielej).

2. Color4You-miešací systém

Pasty			Pullex Plus-Lasur	Pullex Top-Lasur	Pullex 3in1-Lasur	Pullex Holzöl	Pullex Fenster-Lasur	Pullex Aqua-Plus	Pullex Aqua-DSL
GH	Grün (zelená)	95051	-	-	-	-	-	○	○
M	Magenta	95052	-	-	-	-	-	-	-
BH	Blau (modrá)	95053	-	-	-	-	-	○	○
RI	Rot (červená)	95054	-	-	-	-	-	○	○
TY	Troxgelb	95055	+	+	+	+	+	+	+
TR	Troxrot	95056	+	+	+	+	+	+	+
RL	Rotorange	95057	○	○	○	○	○	○	○
YH	Gelb (žltá)	95058	-	-	-	-	-	-	-
W	Weiß (biela)	95059	+	+	+	+	+	+	+
OR	Oxidrot(červená)	95060	+	+	+	+	+	+	+
SN	Schwarz (čierna)	95061	+	+	+	+	+	+	+
OH	Orange	95062	-	-	-	-	-	-	-
Y	Bismutgelb	95063	○	○	○	○	○	○	○
KB	Kobaltblau	95064	-	-	-	-	-	-	-
OS	Oxidschwarz	95065	-	-	-	-	-	+	+
OY	Oxidgelb	95066	-	-	-	-	-	-	-
KG	Oxidgrün	95067	-	-	-	-	-	-	-
OO	Oxidorange	95068	-	-	-	-	-	-	-
AO	Oxidgelb LM	95069	+	+	+	+	+	-	-
AY	Gelb LM(žltá)	95070	-	-	-	-	-	-	-
AR	Rot LM(červená)	95071	○	○	○	○	○	-	-
AB	Blau LM(modrá)	95072	○	○	○	○	○	-	-
AG	Grün LM (zelená)	95073	○	○	○	○	○	-	-
AS	Schwarz LM (čierna)	95074	+	+	+	+	+	-	-

+ odporúča sa

- **nehodný**

○ použitie týchto pást môže v označených systémoch viesť ku skráteniu intervalov renovácie.

Pre tónovanie podľa už existujúcich receptúr nie sú žiadne obmedzenia množstva prídavku.

3. Colocryl Mix pasty

Abtönpaste			Pullex Plus-Lasur	Pullex Top-Lasur	Pullex 3in1-Lasur	Pullex Holzöl	Pullex Fenster-Lasur	Pullex Aqua-Plus	Pullex Aqua-DSL
TOR	Colocryl Mix Oxidrot (červená)	89993	-	-	-	-	-	+	+
TOY	Colocryl Mix Oxidgelb (žltá)	89994	-	-	-	-	-	+	+
SH	Colocryl Mix Schwarz (čierna)	89981	-	-	-	-	-	+	+
OYH	Colocryl Mix Oxidgelb (žltá)	89972	-	-	-	-	-	+	+
ORH	Colocryl Mix Oxidrot (červená)	89975	-	-	-	-	-	+	+
WH	Colocryl Mix Weiß (biela)	89980	-	-	-	-	-	+	+
BGH	Colocryl Mix Blau G (modrá)	89977						○	○
BGR	Colocryl Mix Blau R (modrá)	89978						○	○
GH	Colocryl Mix Grün (zelená)	89979						○	○
SN	Colocryl Mix Schwarz (čierna)	89992						+	+
RH	Colocryl Mix Rot (červená)	89974						○	○

+ odporúča sa

- **nevhodné**

○ použitie tejto pasty môže vo vyznačených systémoch viesť ku skráteniu intervalov renovácie.

Pre zaručenie optimálnej trvanlivosti by mali byť dodržané nasledovné body:

- Pre tónovanie podľa už existujúcich (starých) receptúr nie sú žiadne obmedzenia množstva prídavku.
- Pre natónovanie uvedených bezfarebných produktov na báze vody pomocou Colocryl Mix - Oxidrot TOR 89993 und Oxidgelb TOY 89994 (báza transparentných oxidov železa) dodržať prídavok min. 3% a max. 7%.
- Pri použití Colocryl Mix Oxidgelb OYH 89972 a Oxidrot 89975 je potrebné dodržať množstvo prídavku max. 3%. U bielych a sivých odtieňov by nemala byť prekročená 10% koncentrácia pasty Colocryl Mix Weiß 89980.