

Paste cu efecte metalice

(concentrat pe bază de apă)

Adequate pentru diverse utilizări (efecte sclipitoare, pentru „înviorearea“ lustrului etc.).

Se pot obține efecte de la sclipitor până la o „nuanță metalică saturată“. Testate deja cu succes în diverse materiale (pe bază de apă și cu conținut de solventi).

Nu conțin lianți.

Nu se depun pe fund deoarece sunt concepute tixotrop.

Pot fi combinate aproape fără restricții cu culorile organice MIXOL® (fără oxizi).

Unele pot fi utilizate și pentru materiale pigmentate cu alb.

Toate tipurile de aplicare posibile.



Următoarele materiale au fost deja testate cu succes:

- lustru de lemn
- lustru de perete (pentru exterior și interior)
- lacuri transparente cu conținut de nitroceluloză
- lacuri transparente cu conținut de poliuretan (pe bază de solventi)
- vopsele alchidice cu conținut de poliuretan (pe bază de solventi)
- lacuri acrilice de finisare pentru lemn (pe bază de apă)
- vopsele de perete pentru interior, alb (**aici trebuie efectuată întotdeauna o testare prealabilă!**)
- vopsele de izolare (pe bază de apă) (**aici trebuie efectuată întotdeauna o testare prealabilă!**)
- șpacluiuri decorative pentru pereti din calcar (**aici trebuie efectuată întotdeauna o testare prealabilă!**)

ATENȚIE:

Depozitabilă cel puțin 18 luni. Se poate „usca“ la aer. Încercările prealabile sunt foarte importante!

Pericol de dozare excesivă deoarece se adaugă mai ales la materiale transparente, iar pastele cu efecte metalice MIXOL® prezintă un conținut ridicat de pigmenti!

La materialele foarte alcaline, se poate ajunge la formarea de bule (degajare de hidrogen) în contact cu pigmentul de aluminiu al nuanței argintiu.

Materialele pe bază de solventi trebuie mai întâi testate în privința compatibilității deoarece pastele cu efecte metalice MIXOL® prezintă un conținut relativ ridicat de apă ceea ce poate duce la incompatibilități cu materialele sensibile la apă.

Materialele care conțin pigmenti albi sau colorați trebuie din principiu testate în prealabil, deoarece pigmentii pot „înghiți“ efectul metalic.