

Paste s metalik efektom

(vodeni koncentrat)

Širok raspon upotrebe (svjetlucavi efekt, posebne glazure itd.). Mogući su učinci od svjetlucavih do metalik punih tonova. Uspješno testiran u raznim materijalima (na bazi vode i na bazi otapala). Bez veziva.

Nema taloženja zbog tiksotropnog podešavanja. Gotovo neograničeno kombiniran s organskim MIXOL®-bojama (ne-oksidi).

Također se može djelomično koristiti na bijelim pigmentiranim materijalima. Moguće su sve vrste primjena.



Uspješno su testirani sljedeći materijali:

- Lazure za drvo
- Lazure za zidove (za interijer i eksterijer)
- Nitrocelulozni prozirni lakovi
- Poliuretanski prozirni lakovi (na bazi otapala)
- Poliuretansko-alkidni (na bazi otapala)
- Akrilni završni premaz za drvo (na bazi vode)
- Bijele unutarnje boje (**uvijek napravite preliminarni test!**)
- Izolacijske boje (vodene) (**uvijek napravite preliminarni test!**)
- Dekorativne gipsane žbuke (**uvijek provedite preliminarni test!**)

Pažnja:

Može se čuvati najmanje 18 mjeseci. Može se sušiti na zraku. Preliminarni testovi su vrlo važni.

Opasnost od predoziranja – budući da se uglavnom miješaju transparentni materijali i MIXOL®- Tonirajući koncentrati s metalik efektom imaju visok sadržaj pigmenata. Na jako alkalnim materijalima aluminijski pigmenti srebrne nijanse mogu uzrokovati stvaranje mjehurića (stvaranje vodika).

Materijali na bazi otapala moraju se prvo testirati na kompatibilnost u preliminarnom testu, jer MIXOL®- Tonirajući koncentrati s metalik efektom imaju relativno visok sadržaj vode, što može dovesti do nekompatibilnosti s materijalima osjetljivim na vodu. Materijali koji sadrže bijele ili obojene pigmente uvijek se moraju ispitati u preliminarnom ispitivanju, jer pigmenti mogu "apsorbirati" metalni efekt.