

# Paste ad effetto metallico

(concentrate a base d'acqua)

Molteplici possibilità d'impiego (effetti brillanti, per «impreziosire» le vernici.

Una gamma di effetti dal luccicante alla «piena tonalità metallica». Già testate con successo in molti materiali (a base d'acqua e contenenti solventi).

Senza leganti.

Nessun deposito poiché sono tixotropiche.

Combinabili in modo quasi illimitato con le tonalità cromatiche organiche MIXOL® (non osside).

Applicabili in parte anche con materiali bianchi pigmentati.

Sono possibili tutti i tipi di applicazione.

Sui seguenti materiali sono già stati eseguiti dei test con ottimi risultati:

- vernici per legno
- pitture per pareti (per esterni ed interni)
- smalti trasparenti alla nitrocellulosa
- smalti poliuretanic trasparenti (a base di solvente)
- smalti alchidici trasparenti (a base di solvente)
- pitture acriliche per legno (all'acqua)
- prodotti vernicianti per pareti interne, bianco **(fare prima sempre una prova!)**
- prodotti vernicianti isolanti (all'acqua) **(fare prima sempre una prova!)**
- stucchi decorativi a calce **(fare prima sempre una prova!)**

## ATTENZIONE:

Il prodotto è conservabile per almeno 18 mesi. Può «essicare» all'aria. E' estremamente importante fare delle prove di compatibilità!

Pericolo di sovradosaggio, poiché si lavora nella maggior parte dei casi con materiali trasparenti e le paste ad effetto metallico della MIXOL® hanno un forte contenuto di pigmenti!

In caso di materiali fortemente alcalini è possibile che, in presenza del pigmento di alluminio per la tonalità cromatica argento, insorgano delle bolle (formazione di idrogeno).

E' necessario verificare la compatibilità di materiali a base di solvente effettuando una prova, visto che le paste ad effetto metallico della MIXOL® presentano un contenuto relativamente alto di acqua, cosa che potrebbe provocare l'incompatibilità con materiali idrosensibili.

Con i materiali contenenti pigmenti bianchi o colorati è necessario effettuare sempre un test, infatti tali pigmenti possono «inghiottire» l'effetto metallico.

