

## 50 543 Leichtstruktur-Paste

### Produktbezeichnung:

- Leichtstruktur-Paste.

### Enthält:

- Reinacrylat-Dispersion, Pigmente, Füllstoffe, Additive, Wasser.

### Allgemeine Produktbeschreibung:

- Extra-leichte Acrylpaste von straff pastoser Konsistenz; ideal für strukturierende, modellierende Gestaltungen auf fettfreien, starren Untergründen wie z.B. grundiertem Holz oder Pappe aber auch auf flexiblen Untergründen wie z.B. Maltuch; aufgrund seines geringen Gewichtes optimal für größere Flächen.

### Eigenschaften:

- weiß
- fein / glatt
- matt
- stärker saugend
- extra-leicht.

### Verarbeitungshinweise:

- Vor Gebrauch gegebenenfalls kurz umrühren.
- *Leichtstruktur-Paste* ist gebrauchsfertig eingestellt und wird am besten pur oder mit Acrylfarben vermischt mit einem Spachtel o.Ä. auf einen fettfreien Untergrund aufgetragen. (Paste hat aufhellende Wirkung!)
- Sind Schichten dicker als 1 cm erwünscht, so sollten diese unbedingt schrittweise angelegt werden.
- Der Trocknungsprozess ist stark abhängig von der Schichtdicke und dauert einige Minuten bis mehrere Stunden. (*Leichtstruktur-Paste* trocknet deutlich schneller als die anderen Schmincke-Acrylpasten!)
- Nach dem Trocknen direkt mit Acrylfarben übermalbar.
- Das Produkt ist wassermischbar, trocknet aber wasserunlöslich auf.
- Arbeitsgeräte direkt nach Gebrauch mit Wasser bzw. Wasser und Seife reinigen. Bereits angetrocknete Acrylfarben lassen sich mit *Pinselfreiniger 50051 / 50052* entfernen.
- Das Produkt sollte nicht unter 10 °C Objekt- und Raumtemperatur angewendet werden.
- Gebinde nach Gebrauch sofort verschließen.
- Kühl und trocken lagern.
- Vor Frost schützen.
- Individuelle Vortests werden empfohlen (s.a. Fußnote).

### Produktkennzeichnung:

- Siehe separates Sicherheitsdatenblatt unter [www.schmincke.de](http://www.schmincke.de).

DrK/01.05.2014

H. Schmincke & Co. GmbH & Co. KG · Otto-Hahn-Str. 2 · D - 40699 Erkrath ·  
Tel.: +49-211-2509-0 · [www.schmincke.de](http://www.schmincke.de) · [info@schmincke.de](mailto:info@schmincke.de)

