Farbmittel

auf Kunststoffdispersionen basieren

wasserbasierte Acrylfarbe beim Vermalen sehr geruchsarm

Arbeitsgeräte lassen sich mit Wasser reinigen

härten zu einer wasserfesten Beschichtung aus

kann auf jedem fettfreien Malgrund (z. B. Leinwand, Holz, Metall) verwendet werden



auch auf organischen Lösungsmitteln basieren

anfangs Toluol oder Xylol

Lösungsmittel

später Testbenzin

Ende der 1940er Jahre

Basis von polymerisierten Acrylsäureestern

Acryllack ist zunächst milchig weiß

erst durch das Trocknen transparent

kann mit Wasser vermischt werden

heim Trocknen geringfügig dunkler

Acrylfarbe

1930

BASF

Plextol

Patent

Bestandteile

<u>Pigmente</u>

Künstlerfarben

Bindemittel

Lösungsmittel

