

Verarbeitungsanleitung für Kölner Permacoll

Permacoll klar/rot (100 ml · 500 ml · 1000 ml · 4000 ml)

Dauerklebriges Anlegemittel auf Acrylbasis für innen. Hat mehr Klebkraft als Instacoll und ist daher besonders geeignet für die Vergoldung mit Schlagmetall. Bei allen Schlagmetallen zeigt dieses sehr hochwertige Klebemittel den besonderen Glanz. Mit dem roten Permacoll kann eine Polimentvergoldung auf einfache Weise imitiert werden. Besonders auch für matte Vergoldungen mit Echtgold geeignet.

Produkteigenschaften

Permacoll-Size ist ein dauerklebriges Anlegemittel auf Basis eines wasserverdünnbaren Acrylates. Permacoll-Size trocknet innerhalb 15 bis 30 Minuten, in Abhängigkeit von der Auftragsstärke und Oberflächenbeschaffung. Es wird verwendet zur Erzielung dekorativer, glänzender Metalloberflächen, die nicht dem Wetter und starker mechanischer Belastung ausgesetzt sind. Permacoll-Size-Filme können mit Testbenzin vollständig entfernt werden. Die wässrige, nach Filmbildung deutlich klebrige Kunststoffdispersion wird im Handel auch als „Vergoldermilch“ oder „Schnellmixture“ bezeichnet.

Lagerfähigkeit mindestens 1 Jahr Nach Herstellung. Pinselreinigung sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife. Frostbeständigkeit der flüssigen Lieferform ist nicht gegeben. Das lösemittelfreie Produkt darf nur mit sauberem Wasser verdünnt werden.

Produktbeschreibung

Permacoll-Size eignet sich als Anlegemittel für Blattmetalle aller Art auf glatten, strukturierten und nichtsaugenden Untergründen der unterschiedlichsten Werkstoffe. Anwendungen finden sich beispielsweise in der Rahmenleistenfertigung, in der partiellen Vergoldung von Ikonen, bei der Herstellung von Dekorationen für Schaufenster und Theater sowie bei der Wand- und Deckengestaltung.

Anwendungsbeschreibung

Saugende Untergründe wie Gips, Holz oder Holzwerkstoffe imprägnieren mit Sealer-123-A.

Ein einmaliger, gleichmäßiger Anstrich mit Permacoll-Size ist meist ausreichend. Nichtsaugende Untergründe wie lackiertes Holz oder Kunststoffe können, soweit sie fett- und staubfrei sind, sofort mit Permacoll-Size beschichtet werden. Wegschlagende (matte) Bereiche erhalten einen zweiten Anstrich.

Nach Trocknung des Films - erkennbar am gleichmäßigen Glanz und Farbtonvertiefung des Untergrundes - wird loses Blattmetall oder Transfermetall aufgebracht. Es genügt ein leichtes Abreiben mit Kölner Tuch um gleichmäßigen Glanz zu erzielen. Vorsicht bei Echtgold, wenig Druck!

Der erzielbare Glanz ist abhängig von der Untergrundglätte und der Metalldicke: die stärkeren Blattmetalle zeigen den höheren Glanz. Oxidierende und sehr dünne Blattmetalle können zum atmosphärischen und mechanischen Schutz mit Überzugsack transparent überzogen werden.

