

Tipps für Anstrichaufbauten im Innenbereich

Rucoprimer WP als Weissputzgrundierung

Solch typische Schäden wie auf dem Bild können auftreten, wenn mit einer normalen Dispersion direkt auf «mehligen» Gips, Weissputz oder Füllstoff gestrichen wird! Lösemittelhaltige Haftgrundierungen (Gestank) oder Tiefgrundierungen (ergeben glattlackierte Flächen mit schlechterer Farbaufnahme) sind sicher nicht die optimale Lösung. Unser Rucoprimer WP verfügt über eine ausgezeichnete und gesicherte Haftung auf kritischem, mehligen Gips oder Weissputz. In bestimmten Fällen kann Rucoprimer WP im Innenbereich auch einschichtig als Schlussanstrich mit tuchmattem Finish eingesetzt werden.



Ablösungen eines Dispersionsanstrichs auf einem «mehligen» Weissputz (ohne Polymerzusatz).

Abtönbarkeit von Rucoprimer WP

Um sich einen dritten Anstrich bei farbigen Weissputzwänden zu ersparen, kann der Rucoprimer WP auch eingefärbt werden. Wer Besitzer einer Rucotrend Aqua Farbmischmaschine ist, kann eine 50% Rezeptur (Basis TR ohne WW-Paste) des gewünschten Farbtons (Rucofix oder Decocolor) einstellen und damit den Rucoprimer WP abtönen. So erhält man einen kostengünstigen, leicht abgetönten Farbton.

RUCOPRIMER WP
Gips- und Weissputzprimer



Roller für einen guten Oberflächenfinish

Auf glatten Untergründen wie Gips und Weissputz werden heute auch im Streiflicht ansatzlose, fließblattähnliche Oberflächen mit möglichst geringer Rollerstruktur gewünscht. Leider verleitet dies zu einer Applikation mit einer kurzflorigen Rolle (Schurlänge 3–4 mm), dadurch wird zu wenig und meist auch zu schwach verdünntes Material



Mikrotex-, Supermix- und Micromix-Rolle.

aufgetragen. Wichtig und mitentscheidend ist also die richtige Material- und Werkzeugwahl! Bestens geeignet für einen satten und reichlichen Materialauftrag sind die Rollen Mikrotex (Schurlänge 10 mm), Supermix (Schurlänge 18 mm) und Micromix (Schurlänge 18 mm).

AMBIANCE Innenmatt
RUCOTOP Plus
RUCOSILAT Wohnraumfarbe

Spannen speziell gut aus und ergeben völlig ansatzlose, reflexfreie Oberflächen



Offenzeit bei WV-Lacken mit Propylenglycol

Propylenglycol kann als Verzögerer für alle Dispersionen verwendet werden. Es hält den Dispersionsfilm «reversibel und offen», verzögert also die irreversible Filmbildung, wodurch die Offen- und Nachbearbeitungszeiten von Dispersionsanstrichen nachhaltig verlängert werden! Speziell bei dekorativen Lasurtechniken ist dieser Effekt natürlich sehr erwünscht.

Propylenglycol
Dosierung bis max. 5%.



Der einfachste Weg zur Magnetwand

Magnetfarbe kann Wände im Büro zur Präsentationsfläche machen, Schrankfronten in der Küche zur Mitteilungstafel, oder Wände im Kinderzimmer zur Posterwand. Mit Magnetfarbe den Untergrund (ideal Weissputz grundiert oder gestrichen, aber auch Putze oder Raufasertapeten sind möglich) 3- bis 4-mal streichen. Trocknungszeit zwischen den einzelnen Schichten beträgt mindestens vier Stunden. Nach der Trocknung über Nacht kann die Fläche im gewünschten Farbton



Magnetwand für das Kinderzimmer.

2-mal mit Acryl Latex Forte 10 überstrichen werden. Fertig ist die «unsichtbare» Magnetwand zum Befestigen von Fotos, Zeichnungen etc.

Magnetfarbe
Magnetische Innenwandfarbe auf Wasserbasis



Scharfe Kanten mit dem richtigen Klebband

Wer kennt es nicht, nach der Entfernung von den Abdeckungen und Klebbändern bemerkt man, dass es Farbunterläufer gegeben hat. Diese müssen zeitaufwendig entfernt oder nachbearbeitet werden. Mit dem Tesaklebband 4333 gehört dies der Vergangenheit an. Auch farbliche Abgrenzungen ergeben mit dem Klebband messerscharfe Linien. Bei groben oder rauen Untergründen, streicht man mit der angrenzenden Farbe vor und verhindert, dass es bei der zu streichenden Farbe zu Farbunterläufern kommt.



Klebband für messerscharfe Linien.

Tesaklebband 4333
Abdecken und Abkleben ohne Farbunterläufer

