

Wand- und Deckenfarben im Ruco-Sortiment

PRONTO | Sehr preiswerte Acryl-Innendispersion

Nassabriebklasse 3, sehr gute Deckkraft, geruchsarm

RUCOFIX | Preiswerte Acryl-Innendispersion, weiss + bunt

Nassabriebklasse 2 (gut «waschfest»), geruchsarm, ausgezeichnete Deckkraft; gutes Ausspannen

DECOCOLOR | Acryl-Innendispersion, weiss + bunt

Nassabriebklasse 2 (gut «waschfest»), geruchsarm, ausgezeichnete Deckkraft; schadstofffrei

AMBIANCE | Innenmatt mit Siloxanzusatz

Mit Hydrosol- und Siloxanzusatz, spez. für Gips/Weissputz, Nassabriebklasse 2; sehr gut deckend und isolierend, optimales Ausspannen (nur minimalste Rollerstruktur), lange Offenzeit

RUCOTOP Plus | Wohnraumfarbe mit höchster Deckkraft

Schadstofffrei «ELF», atmungsaktiv, Nassabriebklasse 1, sehr gute isolierende Wirkung, optimales Ausspannen, direkt für Gips und Weissputz

RUCOSILAT | Hochwertige Innen-Silikatfarbe, weiss + bunt

Mineralische Optik, auf Organo-Silikatbasis, Direkthaftung auf Gips/Weissputz (Stufe 1 und 2)

Acryl-Latex FORTE 10 seidenmatt

Acryl-Latex FORTE 20 seidenglanz weiss + bunt
Nassabriebklasse 1, ausgezeichnete Aufpolierresistenz, extrem reinigungsfreundlich, sehr gutes Ausspannen

RUCOPRIMER WP | Haftvermittelnder Primer, weiss

Für kritische Gips- und Weissputzflächen (Stufe 1 und 2, siehe Anstrichtipp 1)

RUCOTHIX | Spannungsarme Deckenmattfarbe

Gut isolierend, für rationelle Renovationen mit Top-Finish und höchster Sicherheit auch auf heiklen Untergründen (mehliges Gips und Weissputz, Flecken, Mineral- und Leimfarben etc.)

AQUADUR | Mattfarbe für innen wv

Nassabriebklasse 2, gut isolierend, spannungsarm, sichere Haftung auf mehligem Gips und Weissputz, Tapeten, Altanstrichen auf Dispersions-, Kalk- und Silikatbasis etc., Haftgrund für kritischen Weissputz

KALKMATT | Mineralfarbe auf Kalkbasis, für innen

Dauerhaft fungizide Wirkung, streich-, roll- und spritzbar, sichere Haftung auf mehligem Gips und Weissputz, Tapeten, alten Dispersionsanstrichen etc., Nassabriebklasse 3

Gute sichere Haftung auf Gips und Weissputz

Minderwertige oder mässige Qualitäten von Gips- und Weissputz enthalten keine «Kunstharzzusätze» (Polymerharze in Form von sogenannten Redispersionspulver) und stellen deshalb für diverse Anstrichstoffe wie z.B. Innendispersionen nur begrenzt tragfähige Untergründe dar!

Weissputz und «Füllstoff» (Gips- oder Cellulosespachtel) ohne verfestigenden Polymerzusatz (ca. 3%) ergeben weiche, mürbe und dauernd kreichende Oberflächen. Beim Ausziehen auf Null können Füllstoffe «Aufbrennen», d.h. infolge des schnellen Wasserentzugs kann der Gips gar nicht hydraulisch aushärten (Folge > mürbe, mehlig, nicht tragfähige Schichten!).

Auf solchen Untergründen zeigen die üblichen Dispersionen kein sicheres Haftvermögen (resistent gegen Klebbandtest). Der Polymeranteil (ca. 3%) überbrückt solche Schwächen, sodass nicht kreichende Flächen resultieren, wo auch die gewöhnlichen Dispersionen eine gute Haftung aufweisen! (Polymervergütete Füllstoffe im RUCO-Sortiment: DECOFILL/DECOMUR/ERNOSPA).



RUCOPRIMER WP als Voranstrich auf Weissputzflächen.

Spezielle Produkte mit sicherer Haftung auf «mehligem» Gips- und Weissputzflächen

RUCOPRIMER WP weiss

Auf Basis sehr gut eindringender Hybrid (Acryl/Alkyd) Emulsion

RUCOSILAT Wohnraumfarbe

Ökologische Mineralfarbe auf Sol-Silikatbasis

AQUADUR Mattfarbe wasserverdünnbar

RUCOTHIX KH-Mattfarbe spannungsarm

Enthalten sehr gut eindringende Kunstharz-Emulsionen

RUCOBLANC Leimfarbe

Die Kohäsion ist noch schwächer als die Adhäsion!