

**Spezial Acryl-Siloxanic Lösemittel für professionelle Verarbeitung  
Die Mischung erlaubt längere Zeit für die Anwendung und Korrekturen**

Artikel	Beschreibung	VE		
		1/2 Liter	1 Liter	5 Liter
A) AU EFISS	Acrylat Grundierung Dispersionskleber	1/2 Liter	1 Liter	5 Liter
B) AU EPROAS	Acrylsiloxanic Dispersionsschutz	1/2 Liter	1 Liter	5 Liter

**Verarbeitungshinweise**

1)	Bereiten Sie die Wand mit weißer Dispersionsfarbe vor und lassen diese 12 Stunden trocknen. (Tempera- und Gipsuntergründe, Silikon- und wasserfeste Farben sind nicht geeignet). Die Wandoberfläche muss glatt, leicht angeraut und saugfähig sein.
2)	Tragen Sie zuerst mehrere Schichten wasserbasierender Acrylat-Grundierung mit einer Mischung von:  - 1 Teil A) Acrylat Grundierung Dispersionskleber; - 1 Teil B) Acrylsiloxanic Dispersionsschutz; - 3 ~ 6 Teile Wasser auf.
3)	Nach 4 Stunden die Wand noch mal mit 3 Schichten der gleichen Grundierungslösung bestreichen
4)	Legen Sie den Druck mit der bedruckten Seite auf die <u>nasse</u> Oberfläche (wie eine Tapete oder ein Poster) und streichen das Bild mit einer weichen Bürste glatt. Mit einer Gummirolle gleichmäßig anpressen und mit gleichmäßigem Druck von der Mitte aus nach außen glattstreichen.
5)	Tragen Sie noch mal eine Schicht Acrylsiloxanic-Mischung über das Polyester-Banner auf.
6)	Nach 30 Minuten mit einer harten, trocknen Borstenbürste einarbeiten (klopfen), damit sich: - die Farbe richtig mit der Grundierung verbinden kann; - das Polyesterbanner an alle Vertiefungen und Unebenheiten anpasst.
7)	48 Stunden trocknen lassen (mindestens 24 Stunden).
8)	Das Polyester-Banner mit klarem Wasser nass machen und 3-4 Minuten einwirken lassen. Den Polyesterträger vorsichtig parallel zur Wand abziehen.
9)	Versuchen Sie nicht, kleine Wasser- oder Luftblasen von der Oberfläche zu entfernen. Sie verschwinden, wenn das restliche Wasser getrocknet ist.
10)	3 - 6 Stunden trocknen lassen.
11)	Retusche ist mit einer Acryl-Tempera- oder Aquarellfarbe möglich. Überstreichen ist mit dem gleichen Acryl-Siloxanic Lösemittel möglich.
12)	Die FRESCO Dekoration kann mit einer Siloxan Lasurbasis oder einer transparenten Silikat Dispersionsfarbe geschützt werden. (1 Teil Dispersionsfarbe, 1 Teil Wasser auf)
13)	Die UV - Beständigkeit ist abhängig vom Typ der Solvent Tinte, die beim Drucken verwendet wird



ROSSI IMPEX GmbH  
Alfredstr. 32  
D-45127 Essen

Tel + 49 (0) 201 1769706  
Fax + 49 (0) 201 1769707  
info@rossi-impex.com  
www.rossi-impex.com

Diese Informationen basieren auf langjähriger Erfahrung.  
Der Inhalt bekundet kein vertragliches Rechtsverhältnis.  
Der Anwender sollte die Produkte auf Eignung in eigener Verantwortung prüfen.  
Änderungen, die der Produktverbesserung dienen, behalten wir uns vor.  
Alle Angaben ohne Gewähr.