

Anwendungstipps für **ASLAN** Whiteboard- und Ferro Folien

Glänzende Whiteboard Oberflächen

- **Whiteboard ASLAN WB 995**
- **Whiteboard Dryapply ASLAN WBL 995**
- **WhiteboardColour ASLAN WBC 996**
- **Clearboard ASLAN CB 90**
- **FerroSoft Whiteboard ASLAN FF 550**

Die Folien können mit allen handelsüblichen Whiteboard-Markern beschrieben werden. Beschriftungen können einfach, ohne Geisterschriften zu hinterlassen, trocken entfernt werden. Hier empfehlen wir den Einsatz von glatten Tüchern, Schwämmen oder Tafelwischern. Bei versehentlicher Verwendung von ungeeigneten Stiften wie z.B. Permanent-Markern, können die Folien mit Alkohol oder Reinigungsbenzin rückstandsfrei gereinigt werden.

Matte Whiteboard Oberflächen

- **WhiteboardMatt ASLAN WB 975**
- **ClearboardMatt ASLAN CB 75**
- **EtchedBoard Dryapply ASLAN EBL 300**

Die Folie kann mit allen handelsüblichen Whiteboard-Markern beschrieben werden. Einige Marker zeichnen sich durch einen geringeren Anteil an Farbpigmenten aus und sind somit leichter zu entfernen (z.B. Staedler Lumocolor). Zur leichten Entfernung von Schriften muss ein Mikrofasertuch verwendet werden. Zur Reinigung kann ebenfalls ein Reiniger mit hohem Alkoholanteil wie auch Spiritus verwendet werden.

Bei versehentlicher Verwendung von ungeeigneten Stiften wie z.B. Permanent-Markern können die Folien mit Alkohol oder Reinigungsbenzin rückstandsfrei gereinigt werden.

Wichtig

Das großflächige Bekleben der Whiteboard-Folien mit Übertragungstape ist nicht zu empfehlen. Durch das Abziehen des Tapes kann die beschreibbare Oberfläche der Folie beschädigt und somit die Entfernbarekeit der Schrift nicht mehr garantiert werden. Sollte der Einsatz von Übertragungstape dennoch notwendig sein, empfehlen wir ein Tape mit geringer Klebkraft und ein Abziehen des Tapes von der Mitte des Materials zum Rand hin.

Bei versehentlicher Verwendung von ungeeigneten Stiften, wie z.B. Permanent-Markern, können die Folien mit Alkohol oder Reinigungsbenzin rückstandsfrei gereinigt werden.

Magnethaftende Ferro Folien

- **Ferro ASLAN FF 400**
- **FerroSoft ASLAN FF 410**
- **FerroPrint ASLAN FF 450**
- **FerroSoft Print ASLAN FF 480**
- **FerroSoft Whiteboard ASLAN FF 550**

Wichtig

Um eine optimale Haftkraft zu erreichen empfehlen wir den Einsatz von starken Magneten, wie z.B. handelsüblichen Neodym Magneten.