

PFLEGEHINWEISE FÜR MAGNETHAFTENDE OBERFLÄCHEN

Vor der ersten Benutzung ist eine Reinigung der Oberfläche zu empfehlen, um eventuelle Rückstände zu entfernen. Hierzu kann handelsüblicher Spiritus (Äthylalkohol) verwendet werden. Niemals dürfen rückfettende Reinigungsmittel (Geschirrspülmittel, spezielle Seifenlaugen) eingesetzt werden. Ein sich hierbei auf der Oberfläche verbleibender dünner Fettfilm kann die Trockenabwischbarkeit extrem erschweren.

Oberflächen-Ausführungen

Magnethaftplatten glänzend (Marker Board)



Code: HP 8206 (weiß)



Code: HP 8208 (grau)

Reinigungshinweise

Die glänzenden Oberflächen sind für Boardmarkerbeschriftung vorgesehen. Beschriftungen mit geeigneten Boardmarkern lassen sich trocken abwischen. Die Qualität der verwendeten Stifte hat entscheidenden Einfluss auf das Reinigungsergebnis.

Grundsätzliche Bemerkungen zu Boardmarkern:

Beschriftungen mit geeigneten Boardmarkern lassen sich trocken abwischen. Eine absolut rückstandsfreie Abwischbarkeit kann nicht garantiert werden. Je nach Qualität der verwendeten Stifte oder Oberflächenausführung können geringe Rückstände (Geisterbilder) sichtbar bleiben, die abhängig von der Beanspruchung von Zeit zu Zeit eine gründliche Reinigung erfordern. Wir empfehlen hierzu Äthylalkohol oder den Verdüner V100 von der Firma EDDING. Erfahrungsgemäß haben Qualität, Alter, Nutzungsdauer und Lagerung der Stifte einen wesentlichen Einfluss. Nur bei horizontaler Lagerung ist das für die Trockenabwischbarkeit erforderliche Mischungsverhältnis der Boardmarkertinte (3-Komponenten) gewährleistet. Beachten Sie daher unbedingt die Lagerungsvorschriften der Hersteller. Sollten dennoch Schwierigkeiten bezüglich der trockenen Abwischbarkeit auftreten, empfehlen wir zunächst eine Grundreinigung vorzunehmen und danach verschiedene Boardmarker zu testen.

Magnethaftplatten matt (Projektionsfläche)



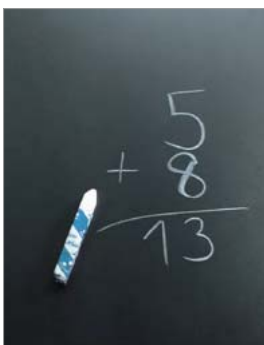
Code: HP 8217 (weiß)



Code: HP 8219 (grau)

Die matten Oberflächen sind speziell als Projektionsfläche für Beamer, Overheadprojektoren u. ä. geeignet, mit dem Vorteil deutlich geminderter Lichtreflexionen. Selbstverständlich kann die Oberfläche mit entsprechenden Reinigern gesäubert werden (häufig reicht sogar ein feuchter Schwamm).

Magnethaftplatten rau-matt (grün/schwarz)



Code: HP 8205 (schwarz)



Code: HP 8211 (grün)

Diese Oberfläche dient der Beschriftung mit Kreide. Die Reinigung erfolgt bei Bedarf mit Wasser und Schwamm, wie bei Schultafeln üblich.

Diese Angaben basieren auf den derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen des Plattenherstellers. Sie befreien den Nutzer jedoch nicht von eigenen Versuchen und Prüfungen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung der Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden.