



3 0 5 . 5 1 3 / 3 0 5 . 5 2 4

Magnet-Farbe

MagnetFarbe - Was ist das?

Magnetfarbe ist eine sicher einsetzbare (nicht entflammbare, für Kinder ungefährliche) eisenhaltige, bleifreie, dunkelgraue Acryllatexfarbe auf Wasserbasis. Sie kann mit jeder beliebigen Farbe in jedem gewünschten Farbton überstrichen werden.

MagnetFarbe - Was kann das?

MagnetFarbe verwandelt eine einfache Wand in eine unsichtbare magische Fläche, auf der Magneten wie auf einer Kühl-schranktür haften. Eine dekorative und praktische Idee für Kinderzimmer, Büro, Klassenzimmer, Sitzungsräume, Kindergärten, Warteräume, ... einfach überall.

Im Haushalt als "Schwarzes Brett":

In der Küche oder im Flur kann ein Teil der Wand mit eisenhaltiger MagnetFarbe vorgestrichen werden. Anschließend wird die Fläche im gewünschten Farbton überstrichen und fertig ist die "unsichtbare" Mitteilungstafel. Mit Magneten können Zeichnungen, Nachrichten, Einkaufszettel, Telefonlisten und vieles mehr befestigt werden.

Kinderzimmer und Kindergarten:

Von Kindern genutzte Räume lassen sich sicher, d.h. ohne Nägel, Heftzwecken, Schrauben oder Haken dekorativ und kindergerecht gestalten. Mit Hilfe von Magneten können Zeichnungen, Poster und Ähnliches problemlos angebracht und ausgewechselt werden.

Schulen:

Die Wände in einem Klassenzimmer und auf dem Flur bieten ideale Möglichkeiten für spielerisches Lernen. Zeichnungen und Fotos werden in selbst gemachten Rahmen aufgehängt.

Teure und schwere Schultafeln gehören der Vergangenheit an, wenn Sie die MagnetFarbe mit schwarzer "Schultafelfarbe" überstreichen. So gestaltet können Sie sich eine Wand einrichten, auf der Sie wie auf einer Schultafel mit (farbiger) Kreide zeichnen und gleichzeitig mit Magneten arbeiten können.

Büro, Seminarräume, Präsentationsräume:

Neben herkömmlichen Präsentationsmitteln wie Projektoren und Videogeräten können Sie jetzt auch die Wände benutzen um Pläne, Bauzeichnungen, Grafiken, etc. übersichtlich darzustellen.

MagnetFarbe - Welche Vorteile sind damit verbunden?

Kostspielige Schwarze Bretter, Pinwände oder Flip-Charts werden überflüssig. Zeichnungen, Poster, Pläne, Listen und Plakate werden mit ungefährlichen Magneten befestigt. Der zeitraubende Einsatz von Kleber, Klebeband, Heftzwecken, Nadeln, Stiften, Schrauben, Haken, etc., gehört der Vergangenheit an.

MagnetFarbe - Wo kann ich sie anwenden?

MagnetFarbe kann in allen Innenräumen (auch im Lebensmittel-, Bildungs- und Gesundheitsbereich) verwendet werden, haftet praktisch auf allen Materialien (Beton, Ziegel, Verputz, Holz, Glas, Plastik, Karton, ...).

MagnetFarbe - Wie wende ich sie an?

Bei Zimmertemperatur. NICHT verdünnen! Werkzeug: Lack-/Schaumstoffrolle/Pinsel (Rolle erzielt bessere Ergebnisse), kann nach Gebrauch mit Wasser und Seife problemlos gereinigt werden. Eventuelle Flecken können ganz einfach mit einem feuchten Tuch entfernt werden. Der Untergrund sollte möglichst glatt sein, nicht unregelmäßig und nicht stark saugend. Gründlich umrühren bis eine homogene dunkelgraue Farbe ohne Schlieren entsteht. Erste Schicht mit Rolle oder Pinsel auftragen, nach 4 Stunden die nächste Schicht. Je nachdem wie stark die Wirkung auf die Magneten sein sollte (im Zweifelsfalle erst eine kleine Fläche streichen und mit Magneten testen), können nach je weiteren 4 Stunden zusätzliche Schichten aufgetragen werden. Mehrere Schichten verstärken die Wirkung. Nach dem letzten Anstrich 24 Stunden trocknen lassen. Nachbearbeitung: leichtes Schleifen führt zu einer glatten Oberfläche. Anschließend mit einer beliebigen Farbe übermalen oder tapezieren. Holzflächen zuerst grundieren! Soll eine spätere Entfernung möglich sein, dann die MagnetFarbe auf eine tapzierte Fläche aufbringen. Lagerung frostfrei.

MagnetFarbe - Wie viel brauche ich?

250 ml reicht für ca. 1,5 m² (einmaliger Anstrich). Gebinde nach jeder Anwendung gut verschließen.

MagnetFarbe - Soviel vorweg:

Da MagnetFarbe selbst nicht magnetisch ist, sondern nur fein verteilte Eisenteilchen enthält, hat sie absolut keinen störenden Einfluss auf Herzschrittmacher, PC's oder Elektrogeräte. Sie bildet auch keinen Elektro-Smog.