

## Magnetfarbe Magnetic Paint Dupli-Color grau

Artikel-Nummer: MFDC-500



### Produkteigenschaften und technische Daten

Gewicht

1,300 kg



### Produktbeschreibung

Eine 0,5 Liter Dose reicht für ca. 1-1,5 Quadratmeter bei 2 Anstrichen  
Eine 1,0 Liter Dose reicht für ca. 2-3 Quadratmeter bei 2 Anstrichen  
Eine 2,5 Liter Dose reicht für ca. 5-7 Quadratmeter bei 2 Anstrichen  
Bringen Sie mit der speziellen Tafelfarbe aus dem Sortiment von magnet-shop.net wunderbare Gestaltungsräume in das Kinderzimmer. Im Nu wird eine Wand zur kreativen Oberfläche, auf der sich die Jüngsten mit Kreide austoben können. Und das bei höchster Qualität und ohne bedenkliche Inhaltsstoffe. Verwandeln Sie die Wand in eine Schultafel mit den Dupli Color Tafelfarben!  
Produktinformationen  
Mit der Wand-Tafelfarbe Dupli Color in den Farben grün und schwarz erhalten Sie einen besonderen Effekt  
Streichlack, mit dem Ihre Kinder eine Oberfläche nach der Anwendung mit Kreide beschreiben können. Dabei eignet sich die Tafelfarbe hauptsächlich für glatte Flächen im Innenbereich (Wände, Türen, Möbel). Mögliche Untergründe sind: Holz Metall Lackierfähige Kunststoffe Glatte Tapeten Mauerwerk Putz Beton Obwohl die Dupli Color Tafelfarbe selbst nicht magnetisch ist, können Sie darauf problemlos Magnetfarbe auftragen (Achtung: Der Tafellack sollte davor mindestens zwei Wochen trocknen). So schaffen Sie im Handumdrehen eine tolle Möglichkeit, die Wand für verschiedenste Zwecke zu nutzen und gleichzeitig einen Ort, an dem sich Ihr Nachwuchs

Vertrauen Sie unserer Kraft!

kreativ entfalten kann. Tafelfarbe für beste Resultate Die schwarze und grüne Tafelfarbe trocknet schnell und kann auch mit Wasser verdünnt werden. Durch die umweltfreundliche und geruchsarme Zusammensetzung eignet sich die Dupli Color Tafelfarbe für jeden Raum des Hauses. Die leichte Verarbeitung und die hohe Deckkraft machen diese Wand-Tafelfarbe zu einem exzellenten Produkt für ein erstklassiges Ergebnis.

## ROHS-Richtlinie



Dieser Artikel entspricht der europäischen RoHS-Richtlinie (2002/95/EG - RoHS - Restriction of Hazardous Substances) zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektround Elektronikgeräten. Nicht registrierungspflichtig gemäß REACH.

## Hinweis zur Bestimmung der Haftkraft

Die von uns ermittelten Haftkräfte sind bei Raumtemperatur an einer polierten Platte aus Stahl S235JR (ST37) mit einer Stärke von 10 mm bei senkrechtem Abzug des Magneten bestimmt worden (1kg~10N). Eine Abweichung von bis zu -10% gegenüber dem angegebenen Wert ist in Ausnahmefällen möglich. Im Allgemeinen wird der Wert überschritten. Beachten Sie bitte, dass bei dünneren, lackierten und nicht absolut planen Untergründen die Haftkraft nur einen Bruchteil der in der Prüfung bestimmten Werte beträgt!

## Produktbilder





