

## Scheda Tecnica

## ATTACCA E STACCA







Dekorative Farbe für den Innenbereich



Code 0738

Beschreibung

Das ist eine dekorative Farbe, die Wände oder Oberflächen, auf die sie aufgetragen wird, in Substraten verwandelt, die Magnete oder Anziehungskräfte anziehen und halten. Auf diese Weise werden die Wände zu echten Magnetwänden, an denen Sie mit kleinen Magneten, Fotos, Blättern, Notizen, Blocknotizen, dekorativen Magneten, Zahlen und magnetischen Buchstaben für Kinder zum Spielen anbringen können. Es ist ein Produkt auf Basis von Acrylharzen in Wasserdispersion und lamellaren Metallpartikeln.

Verwendung

Dieses Lack wird für das Anstreichen von Innenmauerwerk verwendet; es kann in Wohnungen, Büros, Spielzimmern, Schulen, Entspannungsbereichen oder jeder anderen Umgebung, in der Sie eine magnetische Wand erstellen möchten, angewendet werden.

Es ist ein einfach zu verwendendes dekoratives Produkt, das wie eine normale Farbe aufgetragen werden kann.

Aussehen des Films

matt

Aussehen

flüssig



# Scheda Tecnica

Farbe	schwarz
Komponenten	1
Aushärtung	physische Aushärtung durch das Verdampfen des Wassers
spezifisches Gewicht	etwa 2,000 gr / ml
VOC	40 gr / Liter
рН	7.0-9.0
theoretische Ausbeute	5 m² / Liter je nach Substratabsorption
Flammpunkt	> 100°C
Anwendung	Spachteln und grundieren Sie die Oberflächen. Auf sehr saugfähigen Oberflächen ist es ratsam, zusätzlich einen Grundierlack aufzutragen.  Tragen Sie 3 - 4 Schichten Magneteffektfarbe auf, um eine gute Magnetkraft zu erhalten; lassen Sie mindestens 4 - 5 Stunden zwischen den Schichten verstreichen.  Tragen Sie einen oder maximal 2 Anstriche mit Kreidetafelfarbe oder einer guten Farbe oder Acrylemail in der gewünschten Farbe auf.  Das Produkt sollte wie eine normale Farbe aufgetragen werden. Verwenden Sie zur Anwendung die Methode der gekreuzten Anstriche.  Es kann mit Pinsel oder Rolle aufgetragen werden.  Für Bürstenanwendungen verwenden Sie Nylon - und reine Borstenpinsel.  Für Rollenanwendungen verwenden Sie gummierte oder kurzhaarige Rolle.
Produktvorbereitung	mit Wasser auf 10 % verdünnen



### **Scheda Tecnica**

#### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur: von + 8 bis 40° C

Oberflächentemperatur: > 10° C Luftfeuchtigkeit: 0 - 80 %

Um die Bildung von Kondenswasser zu verhindern, muss die Oberflächentemperatur

mindestens 3° C über dem Taupunkt liegen.

#### Warnungen

- . Schütteln Sie das Produkt vor und während der Anwendung gut, um die Ausfällung von Metallpartikeln zu vermeiden.
- . Tragen Sie keine übermäßige Schicht der Veredelungsfarbe auf, da dies die magnetische Stärke der Wand schwächen könnte.
- . nicht auf feuchte Oberflächen auftragen.
- . nicht bei Temperaturen unter 10° C anwenden
- . nicht anwenden, wenn die Luftfeuchtigkeit 80 % übersteigt.

Trocknungs - und Aushärtungszeiten

trocken anfühlen Tiefentrocknung kristallisiert 20° C 1 Stunde 4 Stunden

5 Tagen

Zeit zum Überstreichen

Minimum (Stunden)

20° C

4 - 5

Maximum

num unbegrenzt ohne Verunreinigungen

Haltbarkeitsdauer

1 Jahr an einem kühlen, trockenen Ort (max. 40° C)

Packungen

Lt. 0,750