SchultafelFarbe - Technisches Datenblatt

MagPaint Europe B.V. Riezenweg 2 NL-7071 PR Ulft



1. Beschreibung:

SchultafelFarbe ist eine farbige oder einzufärbende Wandfarbe für den Innenbereich. Sie ist in den Fertigfarben Schwarz, Grün, Rot, Blau, Grau, Pink und Limette erhältlich. Darüber hinaus ist sie auch als "Jede Farbe"-Variante erhältlich, die als transparente Basis mit wasserbasierten Pigmenten eingefärbt werden kann. SchultafelFarbe basiert auf einem Acrylbindemittel mit Füllstoffen, Additiven und ggf. Pigmenten und/oder Farbstoffen. Ein mit SchultafelFarbe behandelter Teil einer Wand wirkt wie eine Tafel und kann mit Kreide beschrieben werden. Wie auch bei einer herkömmlichen Schultafel kann SchultafelFarbe komplett mit einem feuchten Tuch gereinigt werden. Nur trockene Kreide lässt sich leicht von SchultafelFarbe entfernen. Dies gilt nicht für Fettstifte oder flüssige Kreidemarker. Für ein deckendes Ergebnis genügt in der Regel eine Schicht, wenn der Untergrund gut vorbehandelt ist. Für eine magnetische Tafel kann diese Farbe direkt auf unsere MagnetFarbe aufgetragen werden. Enthält kein / sehr wenig Lösungsmittel.

2. Anwendung:

SchultafelFarbe kann im Innenbereich auf jede Oberfläche aufgetragen werden. Wände, Türen, Küchenschränke, Möbel usw., sofern eine gute Vorbehandlung des Untergrundes gewährleistet ist. Mit SchultafelFarbe schaffen Sie eine mit Kreide beschreibbare und abwischbare Oberfläche in Kinderzimmern, Wohnzimmern, Küchen, Schlafzimmern, Büroräumen, kurzum überall dort, wo Sie schreiben oder zeichnen wollen. Sie können Notizen, Zeichnungen, Berechnungen, Einkaufslisten, Zeitpläne, Tagebücher, Kalender und vieles mehr auf einer in den Innenraum integrierten Schultafel festhalten. In Kombination mit unserer MagnetFarbe sind die Möglichkeiten noch größer. Lassen Sie Ihrer Kreativität freien Lauf oder steigern Sie Ihre Produktivität.

3. Werkzeug:

SchultafelFarbe kann mit einem kurzhaarigen Lackroller aufgetragen werden. Werkzeuge mit Wasser reinigen.

4. Theoretischer Verbrauch:

10 m²/l für eine Schicht, abhängig von der Oberfläche und dem verwendeten Werkzeug.

SchultafelFarbe - Technisches Datenblatt

MagPaint Europe B.V. Riezenweg 2 NL-7071 PR Ulft



5. Gebrauchsanweisung - Anwenden:

<u>Vorbehandlung:</u> Die Oberfläche wird am besten gereinigt und geschliffen. SchultafelFarbe kann direkt auf leicht saugfähige Untergründe wie Holz, MDF, Gipskarton und MagnetFarbe aufgetragen werden. Besonders saugfähige mineralische und hölzerne Untergründe zunächst mit einer geeigneten Grundierung vorbehandeln. Vorhandene Beschichtungen oder Kunststoffoberflächen gut aufrauen. Beschädigte oder abblätternde Farbschichten entfernen. Stellen Sie sicher, dass der Untergrund so glatt wie möglich ist.

Bei hellen SchultafelFarbe-Farben ist es besser, zunächst dunkle Flächen auf eine neutrale Farbe aufzutragen. Für dunkle SchultafelFarbe Farben ist es besser, zunächst helle Untergründe auf eine neutrale Farbe aufzutragen. SchultafelFarbe Jede Farbe kann vor dem Einsatz im Baumarkt zu jeder beliebigen Farbe angerührt werden Wenden Sie diese ungefärbte Version nicht so an, wie sie ist. Beim Einfärben von einem transparenten Untergrund ausgehen.

Anwenden: Nicht bei Temperaturen unter +10°C und/oder relativer Luftfeuchtigkeit von über 80 % verarbeiten. SchultafelFarbe öffnen und gut zu einer homogenen Masse verrühren. Gießen Sie SchultafelFarbe in eine Farbwanne und lassen Sie die Walze Farbe aufnehmen. Entfernen Sie überschüssige Farbe von der Walze und tragen Sie SchultafelFarbe deckend auf die Oberfläche auf. Beachten Sie den theoretischen Verbrauch. SchultafelFarbe ist je nach den Bedingungen innerhalb von 30 Minuten klebfrei. Für ein gutes Ergebnis ist in der Regel eine Schicht ausreichend.

<u>Fertigstellung:</u> Kontrollieren Sie, ob eine zweite Schicht SchultafelFarbe erforderlich ist. Bei Bedarf: nach 6 Stunden kann leicht geschliffen und mit einer zweiten Schicht bedeckt werden.

6. Gebrauchsanweisung - Anwendung:

SchultafelFarbe muss 3 Tage trocknen, bevor sie mit Kreide überschrieben werden kann. Jede Art von trockener Kreide kann verwendet werden, mit Ausnahme von Fettkreide. SchultafelFarbe kann wie eine herkömmliche Schultafel gereinigt werden. Texte oder Zeichnungen mit einem trockenen Tuch oder Tafelwischer abwischen. Reste können mit einem feuchten Tuch entfernt werden, indem die Oberfläche leicht abgenommen wird. Schrubben mit einem feuchten Tuch kann die Oberfläche beschädigen. Bitte beachten Sie, dass Sie die Tafelfarbe trocknen lassen müssen, bevor Sie sie wieder mit Kreide beschriften.

Achtung: Die Verwendung von Kreidemarkern kann "Ghosting" verursachen.

7. Hinweise zur Lagerung:

In ungeöffneter Verpackung, an einem kühlen, trockenen, frostfreien Ort, fern von Kindern und Tieren lagern. Nach dem Öffnen ist die Haltbarkeit begrenzt.

SchultafelFarbe - Technisches Datenblatt Ausgabe: 13.07.2018, Version: 6.0 Druckdatum: 30-8-2018 Seite: 2/3

SchultafelFarbe - Technisches Datenblatt

MagPaint Europe B.V. Riezenweg 2

NL-7071 PR Ulft



8. VOC / Zertifizierung:

EU-Grenzwert für dieses Produkt (2004/42/EG, Kat. dWB, 2010): 130 g/l. Dieses Produkt enthält: 0 g/l VOC.

9 Technische Daten:

Warencode: 320910.

Farben: Jede Farbe: unpigmentierte, transparente Basisfarbe.

Schwarz: RAL 9005 Tiefschwarz. Grün: RAL 6012 Schwarz-Grün. Rot: RAL 3013 Tomatenrot. Blau: RAL 5017 Verkehrsblau. Grau: RAL 7004 Signalgrau.

Rosa: NCS s1060-R. Lime: NCS s0560-G60Y.

Glanzgrad: Matt.

Dichte: 1,18 kg/l für die unpigmentierte Basis.

1,20 ± 0,02 kg/l für die farbigen Varianten.

Schichtdicke: Ca. 40 mu.

Theoretischer Verbrauch:

Ca. 10 m²/l für eine Schicht. Stark abhängig vom Untergrund und der

Aufbringungsmethode.

Viskosität: Gebrauchsfertig, ggf. bis zu 3 % mit klarem Wasser verdünnen.

VOC: EU-Grenzwert für dieses Produkt (2004/42/EG, Kat. dWB, 2010): 130 g/l.

Dieses Produkt enthält: 0 g/l VOC.

Verarbeitung: Temperatur: >+10°C. Luftfeuchtigkeit: <80 % RH

Staubtrocken: Ca. 30 Minuten bei 20°C und 65 % RH

Zusätzliche Schichten: Ca. 6 Stunden bei 20°C und 65 % RH

Gebrauchsfertig: Ca. 3 Tage bei 20°C und 65 % RH

Einheiten: 0,5 Liter - 1 Liter.

Haltbarkeit: Mindestens 24 Monate in ungeöffneter Verpackung, an einem trockenen,

frostfreien Ort zwischen 5°C und 35°C lagern.

ENTHÄLT KEIN / SEHR WENIG LÖSUNGSMITTEL

GEEIGNET FÜR DEN PROFESSIONELLEN GEBRAUCH IM RAHMEN DER ARBEITSSCHUTZBESTIMMUNGEN (ARBO WET)

SICHERHEITSDATENBLATT ERHÄLTLICH BEI MAGPAINT EUROPE ODER DOWNLOADBAR UNTER WWW.MAGPAINT.COM

SchultafelFarbe - Technisches Datenblatt Ausgabe: 13.07.2018, Version: 6.0 Druckdatum: 30-8-2018 Seite: 3/3