

## 1. Produktbeschreibung

SketchPaint ist ein hochwertiger, schnell trocknender Innenlack auf Basis eines wässrigen Zweikomponentensystems mit Isocyanathärter. Der Stammlack ist geruchsneutral, ungiftig und bleifrei. Er kann einfach und spritzfrei in einer Schicht aufgetragen werden, um eine Oberfläche zu schaffen, auf der Sie mit Whiteboard-Markern und flüssigen Kreidemarkern schreiben können. SketchPaint ist als transparenter Lack oder weiße Farbe mit ausgezeichneter Kratz- und Verschleißfestigkeit, Haltbarkeit und Waschbarkeit erhältlich. SketchPaint vergilbt nicht und die weiße Version bietet eine gewisse Abdeckung. SketchPaint ist als Transparent glänzend, Transparent matt, Weiß glänzend und Weiß matt erhältlich. SketchPaint eignet sich für kleine Flächen von 3 bis 16 m<sup>2</sup>. Unsere Paint For Pros SketchPaint wird für größere Flächen empfohlen. SketchPaint kann in Kombination mit unserer MagnetFarbe verwendet werden, um ein magnetisches Whiteboard zu erstellen. Oder mit unserem GreenscreenPaint einen Greenscreen erstellen, auf dem Sie mit Whiteboard-Markern schreiben können.

**Der Stammlack enthält kein / sehr wenig Lösungsmittel**

## 2. Werkzeuge

SketchPaint muss mit einer Walze für wasserbasierte Zweikomponentenfarbe oder mit Wagner XVL-Technologie aufgetragen werden. SketchPaint weiß kann unverdünnt gesprüht werden. SketchPaint Transparent muss vor dem Sprühen mit 10% Wasser verdünnt werden. Geben Sie das Wasser zum Stammlack und mischen Sie es, bevor Sie den Härter zugeben. Reinigen Sie Ihre Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser.

## 3. Oberfläche

Die Oberfläche muss fest, sauber, trocken und frei von Fett, Staub und Rost sein. Lose Farbschichten entfernen und alte Farbschichten mit einem Farbreiniger reinigen. Füllen Sie eventuelle Risse und Löcher mit einem geeigneten Füllstoff und schleifen Sie die Oberfläche leicht an. Eventuell vorhandenes Fett, Schmutz und Staub mit Wasser und Ammoniak entfernen. Wenn möglich, mit klarem Wasser abwischen und gut trocknen lassen. Die zu bemalende Tapete muss fest angebracht sein. SketchPaint kann auch direkt auf Holzoberflächen aufgetragen werden. Für andere Untergründe wird eine geeignete Grundierung empfohlen. Für das Beschriften ist eine glatte und ebene Oberfläche entscheidend.

Alle hier enthaltenen Vorschläge und Anwendungshinweise basieren auf unseren neuesten technischen Erfahrungen. Aufgrund der Vielzahl von Einzelprojekten können wir für die Ausführung der Projektarbeit keine Verantwortung übernehmen. Diese Anweisungen entbinden den Käufer / Verarbeiter nicht von seiner Verantwortung, die Eignung des Produkts unter Berücksichtigung der Projektmerkmale zu bestimmen. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an unser technisches Personal.

## 4. Anwendungshinweise

SketchPaint muss bei einer Temperatur über + 5°C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von höchstens 80% aufgetragen werden. Für eine Schicht beträgt die theoretische Ergiebigkeit von SketchPaint Transparent 8 m<sup>2</sup>/l, für SketchPaint Weiß 6 m<sup>2</sup>/l. Der tatsächliche Verbrauch ist abhängig vom Zustand des Untergrundes und der Applikationsmethode. Decken Sie angrenzende Flächen vorab ab und achten Sie darauf, dass der Bereich staubfrei ist.

Trennen Sie die beiden Behälter und öffnen Sie sie. Rühren Sie den Inhalt der Komponente B gut um, bevor Sie den gesamten Inhalt der Komponente A zugeben. Dann rühren Sie die Mischung für mindestens drei Minuten. Für eine optimale Aushärtung und Funktion ist es wichtig, die beiden Komponenten gut zu mischen. Nach dem Mischen muss die Mischung 5 Minuten stehen, um zu reagieren, erneut gerührt und dann innerhalb einer Stunde angewendet werden. Malen Sie vorzugsweise keine Flächen größer als 8 m<sup>2</sup>, damit Sie eine Packung verwenden können. Wenn zwei Packungen benötigt werden, verwenden Sie für jede Packung eine separate Walze und eine separate Walzenablage, um zu verhindern, dass frisch gemischte Farbe durch alte Farbe verunreinigt wird. Mischen Sie niemals mehrere Packungen gleichzeitig. Für eine nahtlose Anwendung von zwei Packungen müssen Sie sicherstellen, dass die nächste Mischung fertig gemischt und 5 Minuten reagiert ist, sobald die erste Mischung aufgebraucht ist. Verwenden Sie für Oberflächen, für die mehr als zwei Packungen erforderlich sind, stattdessen Paint For Pros SketchPaint.

Aufgrund der schnellen Trocknung sollte SketchPaint nicht zu dünn aufgetragen werden.

Tragen Sie SketchPaint in langen überlappenden Bahnen von oben nach unten auf und vermeiden Sie übermäßiges Nachrollen. Beginnen Sie an dem Licht zugewandten Seite und richten Sie die Spitze Ihrer Walze in Malrichtung. Tragen Sie eine Schicht auf und entfernen Sie die angrenzende Abdeckung und das Klebeband innerhalb einer Stunde nach dem Auftragen, um Schäden an den Kanten zu vermeiden. SketchPaint ist nach ca. 4 Stunden klebfrei. Eine Schicht sollte ausreichen.

Alle hier enthaltenen Vorschläge und Anwendungshinweise basieren auf unseren neuesten technischen Erfahrungen. Aufgrund der Vielzahl von Einzelprojekten können wir für die Ausführung der Projektarbeit keine Verantwortung übernehmen. Diese Anweisungen entbinden den Käufer / Verarbeiter nicht von seiner Verantwortung, die Eignung des Produkts unter Berücksichtigung der Projektmerkmale zu bestimmen. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an unser technisches Personal.

# SketchPaint – Technisches Datenblatt



MagPaint Europe B.V.  
Riezenweg 2, 7071 PR Ulft, Niederlande

## 5. Verwendung

SketchPaint muss 5 Tage aushärten, bevor mit Whiteboard-Markern darauf geschrieben werden kann. Whiteboard-Tinte enthält wie permanente Tinte ein Pigment, Bindemittel und Lösungsmittel. Der Unterschied ist das Bindemittel, bei dem es sich um ein öliges Silikonpolymer handelt, das nicht an einer nicht porösen Oberfläche haftet. Sie können die getrocknete Polymerschicht abwischen, ohne eine Spur des Pigments zu hinterlassen. Lassen Sie die Tinte gründlich trocknen, bevor Sie versuchen, sie zu löschen. Verwenden Sie vorzugsweise jeden Tag ein Reinigungsmittel, um die unsichtbaren öligen Rückstände von der Tinte zu entfernen. Verwenden Sie keine permanenten Marker oder scheuernden Reinigungsmittel auf SketchPaint. Im Fehlerfall kann ein permanent-Marker vorsichtig mit einem Farbverdünner oder Nagellackentferner entfernt werden. Die SketchMarker von MagPaint garantieren einfaches Löschen. Whiteboard-Marker anderer Marken können ebenfalls verwendet werden, einige Marker können jedoch Spuren auf SketchPaint hinterlassen. Andere Marken müssen zuerst an einer unauffälligen Stelle getestet werden. MagPaint bietet SketchMarker in schwarz, blau, rot und grün an. Erhältlich in Sets mit vier Markern in einem Farbton oder einem Set mit allen vier Farbtöne. SketchCleaner Spray wird in 100 ml Sprühflaschen angeboten. Oder Sie erhalten ein vollständiges CleanerKit mit vier Markern, einer Flasche SketchCleaner-Spray und einem Mikrofasertuch.

## 6. Lagerung

SketchPaint muss an einem kühlen, trockenen, frostfreien Ort und in der versiegelten Verpackung aufbewahrt werden. Die Haltbarkeit in versiegelter Verpackung beträgt mindestens 36 Monate unter den richtigen Lagerbedingungen. Nach dem Mischen der beiden Komponenten verringert sich die Haltbarkeit auf 2 Stunden. **VERSCHLIESSEN SIE DIE VERPACKUNG NICHT NACH DEM MISCHEN DER ZWEI KOMPONENTEN!**

## 7. Zertifizierungen

EU-VOC-Grenzwert für dieses Produkt (2004/42 / EG. Kat. A/jWB. 2010): 140 g/l.

SketchPaint enthält 0 g/l VOC.

MagnetPaint entspricht EN 71-3 und ROHS.

Enthält keine Substanzen, die gemäß Verordnung [EG] Nr. 1272/2008 eingestuft sind als krebserzeugend oder erbgutverändernd.

SketchPaint ist frei von Formaldehyd, APEO, Blei und Asbest.

Feuerklasse: B - s1. d0

Alle hier enthaltenen Vorschläge und Anwendungshinweise basieren auf unseren neuesten technischen Erfahrungen. Aufgrund der Vielzahl von Einzelprojekten können wir für die Ausführung der Projektarbeit keine Verantwortung übernehmen. Diese Anweisungen entbinden den Käufer / Verarbeiter nicht von seiner Verantwortung, die Eignung des Produkts unter Berücksichtigung der Projektmerkmale zu bestimmen. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an unser technisches Personal.

# SketchPaint – Technisches Datenblatt

MagPaint Europe B.V.  
Riezenweg 2, 7071 PR Ulft, Niederlande



## 8. Spezifikationen

<b>Produkt</b>	Transparent glänzend / matt.	Weiß glänzend / matt.
<b>HS-Code:</b>	320910.	320910.
<b>Farbe:</b>	Durchsichtig.	Weiß
<b>Glanz:</b>	Glänzend oder matt.	Glänzend oder matt.
<b>Dichte:</b>	1,05 kg/l, gemischtes Produkt.	1,23 kg/l, gemischtes Produkt.
<b>Schichtdicke:</b>	Ca. 50 µm.	Ca. 50 µm.
<b>Ergiebigkeit:</b>	Ca. 8 m <sup>2</sup> / l für eine Schicht.	Ca. 6 m <sup>2</sup> / l für eine Schicht.
<b>Viskosität:</b>	Gebrauchsfertig, Komponente B vor dem Sprühen mit 10% Wasser verdünnen.	Gebrauchsfertig.
<b>VOC:</b>	EU-VOC-Grenzwert (2004/42 / EG, Kat. A/jWB, 2010): 140 g/l SketchPaint enthält 0 g/l VOC.	EU-VOC-Grenzwert (2004/42 / EG, Kat. A/jWB, 2010): 140 g/l SketchPaint enthält 0 g/l VOC.
<b>Bearbeitung:</b>	>+5°C / <80% relative Luftfeuchtigkeit.	>+5°C / <80% relative Luftfeuchtigkeit.
<b>Trocknungszeit:</b>	1 Stunde.	1 Stunde.
<b>Nächste Schicht nach:</b>	4 Stunden.	4 Stunden.
<b>Gebrauchsfertig nach:</b>	5 Tage	5 Tage
<b>Einheiten:</b>	0,5L - 1L.	0,5L - 1L.
<b>Haltbarkeit:</b>	Mindestens 36 Monate unter den richtigen Lagerbedingungen.	Mindestens 36 Monate unter den richtigen Lagerbedingungen.

Alle hier enthaltenen Vorschläge und Anwendungshinweise basieren auf unseren neuesten technischen Erfahrungen. Aufgrund der Vielzahl von Einzelprojekten können wir für die Ausführung der Projektarbeit keine Verantwortung übernehmen. Diese Anweisungen entbinden den Käufer / Verarbeiter nicht von seiner Verantwortung, die Eignung des Produkts unter Berücksichtigung der Projektmerkmale zu bestimmen. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an unser technisches Personal.