

# BÜRO- UND KOMMUNIKATIONSFARBEN

1K-Whiteboardfarbe | 2K-Aqua Whiteboardfarbe

Aqua Projektionsfarbe | Aqua Schultafellack | Aqua Magnetfarbe



# 1K-Whiteboardfarbe

Die zeitsparende und extra leicht zu verarbeitende 1K-Whiteboardfarbe

Kein Härter, kein Umtopfen, keine Überreste – die neue fix & fertige 1K-Whiteboardfarbe von JAEGER macht Schluss mit langwieriger Vorbereitung und Materialverschwendung. Ein Arbeitsgang genügt. Schon nach einem Tag ist das neue Whiteboard vollständig trocken und beschreibbar. Unsere zeitsparende und extra leicht zu verarbeitende 1K-Whiteboardfarbe ist hoch abriebfest und besonders ergiebig: 1 Dose (250 ml) reicht für 3 m<sup>2</sup>. Der farblos glänzende 1K-Reaktionslack eignet sich für innen und außen, ist wetter- und UV-beständig und wunderbar leicht zu reinigen. So geht Whiteboard heute!

**Gebinde:** 250 ml • **Farbe:** farblos • **Glanzgrad:** hochglänzend  
**Art:** 396-0000

- ✓ Nur 1 Arbeitsgang
- ✓ Beschreibbar nach 24 h
- ✓ Geruchsmild
- ✓ Farblos glänzend
- ✓ Für innen und außen geeignet
- ✓ Wetter- und UV-beständig
- ✓ Leicht zu reinigen
- ✓ Leicht zu verarbeiten
- ✓ Sehr gute Haftung



# 2K-Aqua Whiteboardfarbe

Eine elegante Lösung für Whiteboards

Whiteboards benötigt man in jedem Konferenz- und Schulungsraum. Attraktiv sind die klobigen weißen Kunststofftafeln jedoch nicht. Mit der zweikomponentigen JAEGER Whiteboard-Farbe kann man jetzt jede glatte Fläche sehr unauffällig in ein vollwertiges Whiteboard verwandeln. Das Beste daran: Es muss gar nicht weiß sein, für eine dezente oder markante farbliche Gestaltung gibt es die Whiteboardfarbe auch als transparenten Überzug. Die Oberfläche kann jeweils seidenmatt oder glänzend gestaltet werden.

Mit dem JAEGER Whiteboard-Reiniger lassen sich alle Spuren der Whiteboard-Marker völlig rückstandsfrei wieder entfernen. Eine elegante und moderne Lösung, die die übliche, meist nüchterne Optik von Schulungs- und Konferenzräumen angenehm durchbricht.

**Gebinde:** 750 g | 2,5 kg • **Farbe:** weiß | farblos • **Glanzgrad:** seiden glänzend | glänzend  
**Art:** 390-0803 (weiß sdgl), 390-0003 (farblos sdgl), 390-0801 (weiß gl), 390-0001 (farblos gl)

- ✓ weiß und farblos
- ✓ glänzend und seiden glänzend
- ✓ leicht zu verarbeiten und zu reinigen
- ✓ für Multifunktionsflächen:  
JAEGER Aqua Magnetfarbe vorstreichen
- ✓ beschreibbar mit Whiteboardstiften  
(wie z.B. Edding 250)
- ✓ hohes Deckvermögen



396 1K  
WHITEBOARD-  
FARBE

Mehr erfahren:



## JAEGERTIPP

**Konferenzräume:** Bei Konferenzräumen in Unternehmen oder in Hotels ist Flexibilität ein wichtiges Kriterium. Jede Gruppe stellt unterschiedliche Anforderungen an die Nutzung. Zudem werden die Räumlichkeiten häufig auch für andere, repräsentative Zwecke benötigt. Die Whiteboard-Farbe ist geradezu ideal für multifunktionale Räume, denn die beschichteten Flächen sind praktisch unsichtbar.

**Schulräume und Hochschulen:** Whiteboard-Farbe eignet sich hervorragend für jede Art von Schulungsräumen. Sie kann dabei auch sehr großflächig eingesetzt werden. So kann man zum Beispiel einen rundumlaufenden Wandstreifen in ein Whiteboard verwandeln. So hat jede Arbeitsgruppe ihren eigenen Bereich, kann ungestört Ergebnisse sammeln und anschließend den anderen Teilnehmern perfekt präsentieren!

# Aqua Projektionsfarbe

Für brillante Bildqualität

Bewegte Bilder und Präsentationen über Beamer oder Projektor benötigen eine superweiße, perfekt reflektierende Projektionsfläche für eine hohe Wiedergabequalität. Mit JAEGER Aqua Projektionsfarbe beschichtete Wände bieten diese idealen Bedingungen für eine perfekte Wiedergabe mit höchster Farbtreue, Bildschärfe und Kontrast, ganz ohne Leinwand! Die edelmatte Oberfläche der Beschichtung garantiert eine besonders gleichmäßige Reflexion des Lichts. Eine optimale Lichtstreuung sorgt für exzellente Sichtbarkeit mit einem breiten Betrachtungswinkel – also beste Voraussetzungen für eine gelungene Präsentation oder ein spannendes Filmerlebnis mit Familie und Freunden.

**Gebinde:** 750 ml | 2,5 Liter • **Farbe:** weiß matt  
**Art:** 391-9016

- ✓ leicht zu verarbeiten
- ✓ sehr füllkräftig
- ✓ guter Verlauf
- ✓ hohes Deckvermögen
- ✓ optimale Lichtstreuung für breiten Betrachtungswinkel
- ✓ für höchste Farbtreue, Bildschärfe und Kontrast



391 AQUA  
PROJEKTIONSFARBE

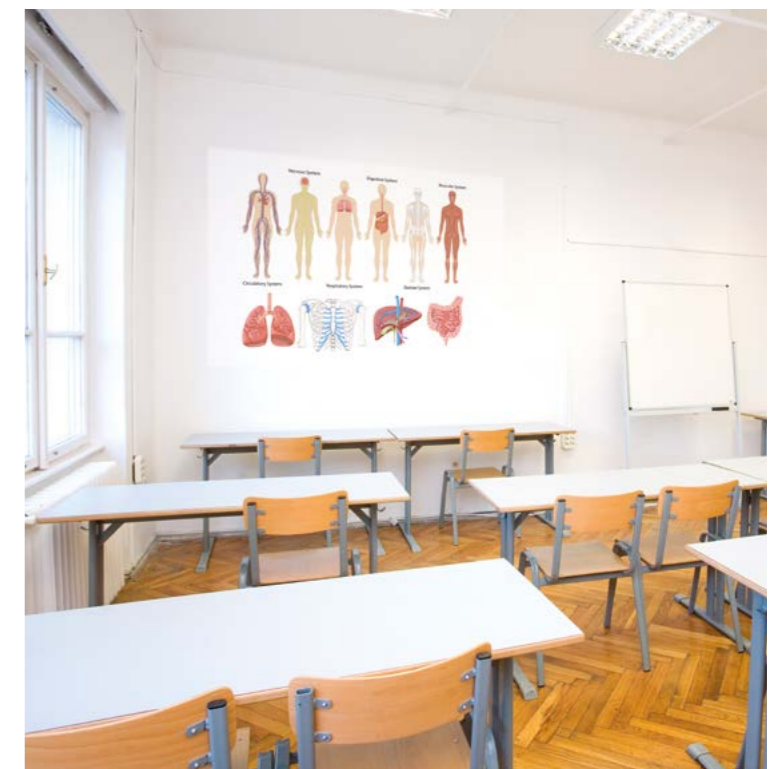
Mehr erfahren:



## JAEGERTIPP

**Präsentationsräume:** Viel Zeit und Mühe steckt in der Präsentation, da soll bei der Wiedergabe alles glatt gehen. Dabei unterstützt Sie die JAEGER Aqua Projektionsfarbe: Sie gewinnen Zeit, da der umständliche Aufbau der Leinwand entfällt. Dank der perfekten Bildqualität erreichen Sie eine spürbar höhere Aufmerksamkeit Ihres Publikums. Viel Erfolg!

**Heimkino:** Für echten Kinogenuss zu Hause braucht man einen guten Beamer und eine entsprechend große Präsentationsfläche. Die schafft man schnell und unkompliziert mit der JAEGER Aqua Projektionsfarbe. Umbauten sind nicht erforderlich und wenn gerade kein Film läuft, fällt die Fläche gar nicht auf.



# Büro- und Kommunikationsfarben

Für lukrative Zusatzflächen in Büros, Konferenzräumen und in vielen weiteren Einsatzgebieten.

Funktionalität ist oberstes Gebot bei der Ausstattung von Schulungs-, Präsentations- und Arbeitsräumen. Das heißt aber noch lange nicht, dass es langweilig und nüchtern aussehen muss. Unsere Büro- und Kommunikationsfarben eröffnen neue Möglichkeiten für eine zeitgemäße, elegante und dennoch praxistaugliche Raumgestaltung. Auch im privaten Umfeld können die vier Qualitäten in vielen Bereichen nützliche und praktische Lösungen anbieten.

Übrigens lassen sich sogar multifunktionale Oberflächen ganz einfach realisieren: Beschichten Sie zum Beispiel Aqua Magnetfarbe anschließend mit unserer Whiteboard-Farbe oder mit dem Aqua Schultafellack. So entstehen Flächen, die gleichzeitig magnetisch und beschreibbar sind!





## JAEGERTIPP

**Schulräume:** Was hier steht ist wichtig, ob Formeln, Vokabeln, Jahreszahlen oder Zitate. Kein Schulungsraum ist denkbar ohne Tafel. Und mit einem Wisch ist die Wandfläche bereit für neue Inhalte!

**Büro:** Schnell eine Notiz machen, eine Übersicht erstellen, eine Idee festhalten: Kreidetafeln können bei der täglichen Arbeitsorganisation sehr hilfreich sein. Mit JAEGER Aqua Schultafellack gestaltete Flächen passen sogar in ein schickes, modernes Büroambiente!

**Kinderzimmer:** Erst malen, dann schreiben lernen, immer kreativ bleiben – eine Kreidetafel gehört in jedes Kinderzimmer! Mit JAEGER Aqua Schultafellack verwandelt man jede glatte Fläche in eine kleine Kreativwerkstatt, sogar eine Schrank- oder Zimmertüre, selbstverständlich lösemittelfrei!



# Aqua Schultafellack

Garantiert echte Tafelfreude

Jeder Mensch hat seine eigenen Erinnerungen an Schultafeln, gute oder auch weniger gute. In den letzten Jahren sind Kreidetafeln allerdings ziemlich schick geworden. Vor allem in der Gastronomie findet man sie überall, häufig als perfekt gestaltete und entsprechend erfolgreiche Appetitanreger.

Mit dem JAEGER Aqua Schultafellack lassen sich Tafelflächen besonders einfach und überall realisieren, ohne dass man an bestimmte Formen gebunden ist. Damit ergeben sich zahlreiche neue Einsatz- und Gestaltungsmöglichkeiten im Arbeitsumfeld sowie in privaten Räumen.

**Gebinde:** 375 ml | 750 ml

**Farbe/Art.:** mattschwarz 394-0900  
mattgrün 394-0600

- ✓ **wetterbeständig**
- ✓ **kreidefest**
- ✓ **blendfrei**
- ✓ **leicht zu verarbeiten und zu reinigen**
- ✓ **für Multifunktionsflächen: JAEGER Aqua Magnetfarbe vorstreichen**



394 AQUA  
SCHULTAFELACK

Mehr erfahren:



# Aqua Magnetfarbe

## Die Magnetwand aus der Dose

Es gibt sie fast an jedem Arbeitsplatz und in jedem Haushalt: Die Magnetwand ist unverzichtbarer, zentraler Sammelpunkt für viele wichtige Informationen, aber auch für allerlei Liebenswertes und das ein oder andere kuriose Fundstück.

Mit der JAEGER Aqua Magnetfarbe kann man jede beliebige Wandfläche sehr einfach magnetisieren, Anstrich genügt! Das Besondere daran: Man ist nicht festgelegt auf Form oder Farbe, mit etwas Phantasie sind verblüffende Effekte möglich!

**Gebinde:** 1,5 kg • **Farbe:** schwarz • **Art:** 393-9005



- ✓ Umweltfreundlich und geruchsarm
- ✓ Auf Wasserbasis
- ✓ Enthält magnetische Pigmente
- ✓ für Multifunktionsflächen: mit JAEGER Aqua 2K Whiteboardfarbe und Aqua Schultafellack überstreichbar!



Mehr erfahren:

393 AQUA  
MAGNETFARBE



## JAEGERTIPP

**Erinnerung:** Wohin mit all den Notizen, den Eintrittskarten, Wahlbenachrichtigungen und den wichtigen Infos für die Familie? Alles hat man jederzeit griffbereit und übersichtlich an der zentralen Magnetwand! Zum Beispiel rund um den Spiegel im Flur oder in der Küche für Kochrezepte!

**Mood Board:** Kein Design ohne Mood Board! Hier kommt zusammen, was mal zusammen gehören soll, hier testet man, was zusammen passt. Stoff, Farbe, Zeichnung oder Schrifttyp - sofort ausprobiert, schnell wieder getauscht - der ideale Einsatz für eine stylische Magnetwand!

**Kinder:** Ordnung ist das halbe Leben, das kann man auch hier schön lernen: Was wichtig ist, kommt an die Magnetwand, dann geht es nicht verloren! Sogar magnetische Lernhilfen für verschiedene Schulfächer gibt es im Handel. Übrigens: JAEGER Aqua Magnetfarbe ist natürlich lösemittelfrei!



# KONTAKTADRESSE

## Paul Jaeger GmbH & Co. KG

Siemensstraße 6  
 D-71696 Möglingen  
 Tel.: +49 (0) 7141/24 44-0  
 Fax: +49 (0) 7141/24 44-44  
 info@jaegerlacke.de  
[www.jaegerlacke.de](http://www.jaegerlacke.de)

## Kostenlose Service Hotline

für technische Auskünfte:  
**Tel.: 0800 1244400**  
 Montag bis Freitag  
 von 7:30 Uhr bis 16:30 Uhr

Alle Infos finden  
 Sie auch in unserer  
 Galerie:



03/26

$$\frac{Pr^2}{EJ} (1 - \cos \alpha), \quad \frac{2q}{\alpha}$$

$$- q r^2 (1 - \cos \varphi); \quad q ds, \quad q, \quad q ds \cos \varphi = q dr$$

$$q r \sin \varphi, \quad \frac{q r^4}{EJ} \left( \frac{3q}{2} - 2 \sin \alpha + \frac{\sin 2\alpha}{4} \right)$$

$$\frac{q r^4 (1 - \cos \alpha)^2}{EJ \cdot 2};$$

$$\frac{q y^2}{2} = \frac{q}{2} (x^2 + y^2) = \frac{q R^2}{2} [(1 - \cos \varphi)^2 + \sin \varphi] = q R^2 (1 - \cos \varphi);$$

$$\bar{M}_1 = 1 \cdot x = r (1 - \cos \varphi); \quad \lambda = \frac{EJ}{GJ_k} \Rightarrow GJ_k$$

$$\bar{M}_2 = 1 \cdot y = r \sin \varphi;$$

$$Pr (1 - \cos \varphi); \quad \frac{Pr^3 (1 - \cos \alpha)^2}{EJ \cdot 2};$$

