

# DENK BUNT

# ENTDECKE DIE FLÄCHE







# DENK BUNT

Schon immer haben wir besonderen Wert auf eine solide Forschungs- und Entwicklungsleistung gelegt – stets mit klarem Fokus auf Ihre konkrete Anwendungssituation. Aber wie entstehen echte Innovationen und welche Rahmenbedingungen begünstigen eine kreative Arbeitsatmosphäre? Und was gilt es aus der Sicht des Profi-Malers für ein perfektes Ergebnis zu beachten?

Das gute alte Notizbuch scheint auszusterben – die kreative Kraft eines Skizzenpapiers verliert zunehmend an Bedeutung. Zumindest, wenn man der Generation „Smartphone und Touchscreen“ Glauben schenken darf. Organisiert in immer schnelleren und immer umfassenderen globalen Denk- und Wissensnetzwerken scheinen Hilfsmittel wie Bleistift und Papier einen bereitwilligen Rückzug anzutreten und zugunsten digitaler Lösungen das Feld zu räumen. Die Zeit, in der bahnbrechende Innovationen auf dem so oft zitierten Bierdeckel entwickelt wurden, scheint ebenso der Vergangenheit anzugehören.

Aber stimmt das wirklich? Sicher ist: Ideen brauchen Freiraum. Freie Räume und Flächen zur Entfaltung. Das gilt für die Entwicklungsbüros internationaler

Konzerne ebenso wie für Kreativzonen in Kindergärten, Schulen und Universitäten oder auch Zuhause.

Mit den Jansen Office-Farben machen Sie die gesamte Wand zur Ideenschmiede! Die Farben integrieren sich perfekt in jeden Raum und unterstützen zudem noch die individuelle Wirkung mit Funktionalität und Eleganz – als Projektions-, Magnet- oder Schreibfläche. Verwandeln Sie jede Wand zum Gedankenspeicher für kreative Denker, Planer und Forscher.

Wie es funktioniert und worauf es ankommt, erfahren Sie in dieser Broschüre. Für alle Fragen darüber hinaus stehe ich gerne für Sie bereit.

Entdecken wir die Fläche!

Ihr  
Norbert Frenken  
Anwendungstechniker, Malermeister

Mit dem Jansen Office-  
Farben-Sortiment machen  
Sie die gesamte Wand zur  
Ideenschmiede

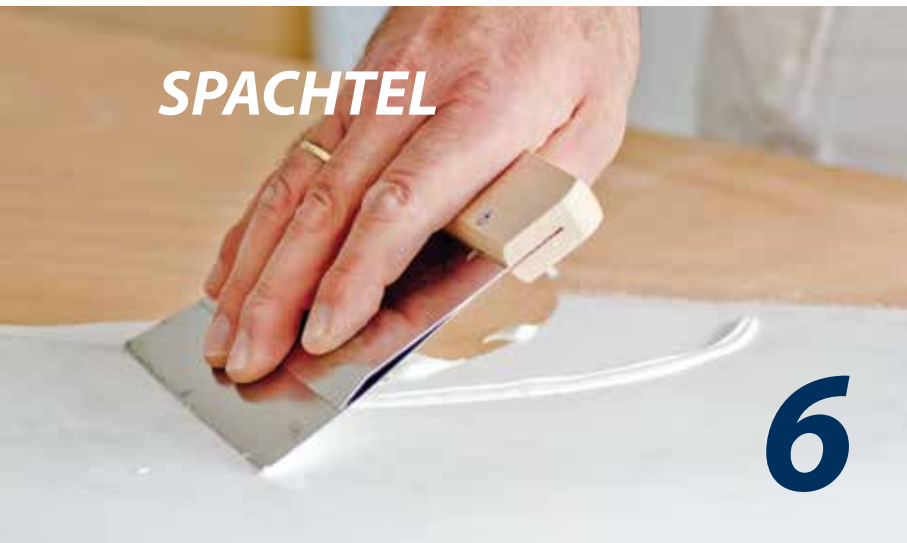




# FUNKTIONSFARBEN



**SPACHTEL**



**6**

**ISOLIEREN**



**12**



**SCHICHT-  
AUFBAUTEN**

**22**

**MAGNETVLIES**

**8**

**10**

# Untergründe perfekt vorbereiten

Je glatter die Fläche,  
desto besser das Ergebnis

Ob Leinwand, Präsentations- und Magnetfläche oder Schultafel, besonders bei funktionalen Wandflächen ist das Endergebnis immer nur so gut wie der Untergrund. Eine professionelle Untergrundvorbereitung ist somit das A und O vor jeder Beschichtung. Eine ebene, sehr glatte Fläche ein Muss. Daher gilt es, Risse sorgfältig zu schließen, und poröse oder stark saugende Untergründe mit einer entsprechenden Grundierung vorzubereiten. Besteht die Gefahr, dass Fette, Öle oder getrocknete Wasserflecken durchschlagen, sind die entsprechenden Stellen zusätzlich zu isolieren.

Für jede Anwendung  
der richtige Spachtel

## **Bei tiefen Löchern - Ultra-RS Renovierspachtel**

Bei tieferen Löchern und Rissen ist der Renovierspachtel erste Wahl. Er ist hochfüllend und sorgt für einwandfrei glatte Oberflächen. Die Spachtelmasse sackt weder ab, noch schrumpft sie bis zu einer Dicke von einem Zentimeter. Da der Renovierspachtel bereits gebrauchsfertig eingestellt ist und sich leicht abziehen lässt, spart er wertvolle Zeit und erreicht in der Regel in einem Arbeitsgang das gewünschte Ergebnis.

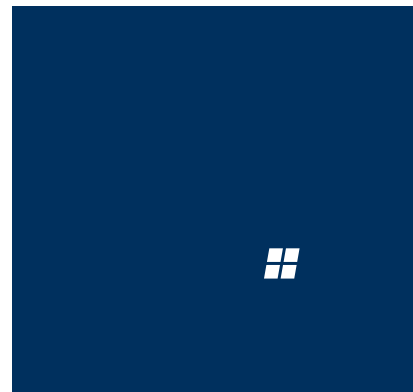
## **Für fließende Übergänge – Feinspachtel Rapid**

Müssen kleinere Schadstellen in der zu lackierenden Fläche geglättet werden, liefert der Fleck- und Reparaturspachtel zuverlässig das

gewünschte Ergebnis. Dank einer extrem schnellen Trocknungszeit lassen sich mehrere Schichten direkt nacheinander auftragen. Die getrocknete Spachtelmasse kann so fein geschliffen werden, bis auch hier eine makellose Oberfläche entsteht.

## **Ganzflächig überstreichbar - Ahrweilit Spachtel**

Treten großflächige Schadstellen in der Wand auf, oder muss ein poriger Putz großflächig geglättet werden, um optimal vorbereitet zu sein, empfiehlt sich der Einsatz unseres Klassikers: Ahrweilit Spachtel. Die Spachtelmasse lässt sich leicht auftragen, besitzt einen guten Stand sowie eine lange Offenzeit. Meist reicht das Glätten mit dem Spachtelmesser. So erübrigt sich ein aufwendiges Schleifen. Wichtig für die spätere Behandlung mit einer Office-Farbe: Ganzflächig gespachtelte Flächen können direkt überlackiert werden.







# Damit es bleibt wie es ist

Verunreinigungen wie Wasser-, Teer- oder Nikotinflecken müssen fachmännisch isoliert werden, um ein späteres Durchschlagen auf der Funktionsfläche zu verhindern.

Zur Lösung derartiger Problemfelder bietet Jansen vielfältige Isolierfarben, die ein nachhaltiges, strahlendes Ergebnis sicherstellen.

Alle Anforderungen, die keinen großflächigen Einsatz erfordern, können schnell und einfach mit den Isoliersprays bearbeitet werden.

## **Sperr- und Isoliergrund HS**

Zum Isolieren von großflächigen, saugenden Untergründen aus Gips, Beton und Faserzement.

- Styropor wird nicht angelöst
- Farbe: Weiß

## **Aqua Isolier- und Haftgrund**

Wasserbasiert, geruchsarm, mit ausgezeichneter Haft- und Isolierwirkung auf kritischen Untergründen und alten Dispersionsanstrichen.

- Styropor wird nicht angelöst
- Farben: Weiß und farblos

## **Sperr- und Isoliergrund Spray**

Zum Isolieren und Absperren von verschmutzten Untergründen. Schnelltrocknend und maximal effizient im Arbeitsablauf. Für innen und außen.

- Zwei Düsen für punktuelle und flächige Anwendungen
- Farben: Weiß und farblos

## **Aqua Sperr- und Isoliergrund Spray**

Zum Isolieren von Untergrundverunreinigungen in sensiblen Räumen, wie Kindergärten, Schulen und Krankenhäusern.

- Geruchsarm
- Farbe: Weiß

Mehr Informationen zum Thema entnehmen Sie bitte unserer Kompetenzbroschüre [Isolieren](#)





# Magnetvlies

Das Jansen Magnetvlies ist die Grundlage für die magnetische Wirkung. Diese Wirkung erzielt das Glasvlies durch eine innovative Glasfaser, die mit einer speziellen, metallisch beschichteten Rückseite ausgestattet ist. Das Material hat keine abschirmende Wirkung und beeinträchtigt somit weder Mobiltelefone noch den WLAN-Empfang.

## Anwendungsbereich

Einsatz auf glattem Untergrund im gesamten Innenbereich.

## Verarbeitungshinweis

Das Vlies lässt sich mithilfe eines Dispersionsklebers großflächig und rationell wie eine Tapete auf der Wand anbringen. Es ist formstabil und wird auf Stoß verarbeitet. Der Kleber ist mit ca. 200-310 g/m<sup>2</sup> gleichmäßig auf der Wand aufzubringen.

## Achtung!

Die graue Seite des Vlieses ist wandgerichtet.

## Empfehlung

Das Vlies kann nach der Verarbeitung mit weiteren Funktionsfarben beschichtet werden: Aqua 2K-Whiteboardfarbe, Aqua Schultafellack oder Aqua Wandtafel­farbe. Die Kreativ-Wand wird somit auch mit Kreide oder Marker beschreibbar.

## Im Überblick

- Einfache und schnelle Verklebung
- Rollenbreite: 95 cm
- Rollenlänge: 260 cm (andere Rollenlänge auf Anfrage)
- 2 Konus-Neodym-Magnete, Haftkraft 160N, sind in der 2,6-m-Packung Magnetvlies enthalten
- Die Haftkraft ist abhängig von Material, Geometrie und Volumen des Magneten sowie der Endbeschichtung des Magnetvlieses.

Das Jansen Magnetvlies  
ist der magnetische  
Untergrund für alle  
Office-Anwendungen





# Aqua Magnetfarbe

Die besten Ergebnisse erzielen Sie mit dem Einsatz von Neodym-Magneten

Die Jansen Aqua Magnetfarbe ist eine Spezialfarbe mit integrierten Metallpigmenten. Sie eignet sich für die Herstellung von magnethaftenden Oberflächen. Ebenso wie das Jansen Magnetvlies hat auch die Magnetfarbe keine abschirmende Wirkung und beeinträchtigt weder die Nutzung von Mobiltelefonen noch den WLAN-Empfang.

## Anwendungsbereich

In Kinderzimmern, Küchen und Fluren, in Schulklassen, Krankenhäusern oder Arztpraxen, ebenso in Büros und in der Gastronomie.

## Verarbeitungshinweis

Die Magnetfarbe ist streichfertig eingestellt. Um eine optimale Anhaftung der Magnete sicherzustellen, muss die Fläche so glatt wie möglich sein. Mit einer Glättkelle oder einem Spachtel aus Edelstahl ist die frisch beschichtete, noch nasse Fläche zu glätten. Nach Durchtrocknung des Materials kann die Fläche auch geschliffen werden.

## Empfehlung

Die Aqua Magnetfarbe kann mit der Jansen Wand- und Deckenfarbe farblich abgedeckt werden. Um die Wand zusätzlich zur magnetischen Wirkung auch mit Kreide oder Marker beschreibbar zu machen, kann sie mit weiteren Funktionsfarben aus dem Office-Sortiment endbeschichtet werden: Aqua 2K Whiteboardfarbe, Aqua Schultafellack oder Aqua Wandtafel­farbe.

## Im Überblick

- Leichtes, einfaches und schnelles Aufbringen
- Um eine ferromagnetische Schicht zu erreichen, sollten drei Anstriche mit min. je 100 ml/m<sup>2</sup> aufgebracht werden
- Keine abschirmende Wirkung
- Farbton: Dunkelgrau
- Gebinde: 750 ml und 2,5 Liter







# Aqua Schultafellack



Der Jansen Aqua Schultafellack ist eine matte Acrylatdispersion. Sie eignet sich für den Neuanstrich auf glatten Wänden, Span-, MDF- und Mehrschichtplatten. Auch bereits lackierte Wand- und Schreiftafeln können mit dem Lack überarbeitet werden. Der Aqua Schultafellack lässt sich mit handelsüblicher Wand- und Farbkreide (außer Ölkreiden) sowie mit dem Kreidemarker weiß 4095 der Firma Edding beschreiben.

## Anwendungsbereich

In sensiblen Räumen, wie Kinderzimmern, Küchen, Kindergärten, Schulen oder Arztpraxen. Auch im Ladenbau oder in der Gastronomie einsetzbar.

Achtung: Im Außenbereich bitte nur an senkrechten Flächen verarbeiten.

## Verarbeitungshinweis

In der Verarbeitung ist der Lack nach ca. einer Stunde staubtrocken. Bereits nach ca. sechs Stunden ist der Lack überstreichbar (durchgetrocknet nach 16 Stunden). Nach 48 Stunden hat der Aqua Schultafellack seine komplette Strapazierfähigkeit erreicht und kann beschrieben werden.

## Empfehlung

Bei feuchter Reinigung bitte die Oberfläche vor der erneuten Nutzung komplett trocknen lassen. Für die harmonische Einbindung einer Tafelfläche in den Raum steht Ihnen mit der farblosen Jansen Aqua Wandtafel Farbe eine weitere Möglichkeit aus dem Jansen Kreativ-Sortiment zur Verfügung.

## Im Überblick

- Mischbar über Jansen MIX
- Für Neuanstrich auf glatten Wänden
- Überarbeitung bereits lackierter Wand- und Schreiftafeln
- Streichfertig eingestellt
- Farbton: Schwarz und Grün
- Gebinde: 375 ml, 750 ml
- Als Schlussbeschichtung für Jansen Aqua Magnetfarbe geeignet

Einfache Reinigung



# Aqua 2K-Whiteboardfarbe

Ideal kombinierbar mit dem Jansen Magnetvlies

Die Jansen Aqua 2K-Whiteboardfarbe ist ein wasserbasierter 2K-Speziallack. Die mit der Farbe beschichteten Wände lassen sich mit einem Whiteboard-Marker unbegrenzt beschriften und ganz einfach mit einem weichen Tuch wieder reinigen. Für die Beschriftung empfehlen wir den Board Marker Edding 250.

## Anwendungsbereich

In Büro-, Meeting-, Schulungs- und Konferenzräumen, in privaten Arbeitszimmern oder Küchen.

## Verarbeitungshinweis

Die Farbe ist bei einer Raumtemperatur von 20°C und 65 % relativer Luftfeuchtigkeit bereits nach vier Stunden staubtrocken. Optimale Ergebnisse lassen sich mit einem Grundanstrich und einem zweifachen Deckanstrich erzielen. Überstreichbar ist die Farbe nach 24 Stunden. Sie erreicht ihre komplette Festigkeit nach ca. drei Tagen – je nach Luftfeuchte und Temperatur.

Die Verarbeitung kann wahlweise mit dem Pinsel (Kunststoffborsten) oder einer kurzflorigen Mohairrolle erfolgen.

## Empfehlung

Die Aqua 2K-Whiteboardfarbe lässt sich mit allen weiteren Funktionsfarben aus dem Office-Sortiment kombinieren. Eine mit dem Magnetvlies oder der Aqua Magnetfarbe beschichtete Wand lässt sich somit einfach mit der Aqua 2K-Whiteboardfarbe überarbeiten. Die finale Wand ist daher ebenso magnetisch wie beschreibbar.

## Im Überblick

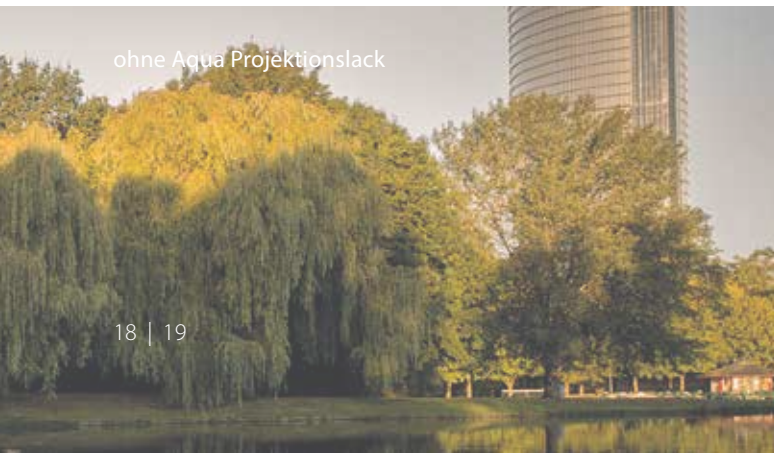
- Wasserbasiertes Ein-Topf-System
- Topfzeit: 4 Stunden
- Keine Migration der Whiteboardmarker
- Leichte Reinigung
- Farbton: Weiß
- Gebinde: Stammlack 1,96 kg + 400 g Härter







ohne Aqua Projektionslack



mit Aqua Projektionslack



# Aqua Projektionslack

Der Jansen Aqua Projektionslack ist eine matte Acrylatdispersion mit Spezialpigmenten für die Herstellung von hochwertigen Projektionsflächen auf glatten Untergründen, wie Putz, Beton, Span- und Gipskartonplatten.

## Anwendungsbereich

In gewerblichen Bereichen, wie zum Beispiel Büro- und Besprechungsräume, Sitzungssäle, in der Gastronomie und im Messe- und Ladenbau vorgesehen. Auch in sensiblen Umgebungen, wie etwa in Kindergärten, Schulen und im privaten Bereich.

## Verarbeitungshinweis

Der Lack kann im Innenbereich mit einem Pinsel, einer kurzflorigen Mohairrolle oder Mikropor-Walze aufgetragen werden. Beim Einsatz von Spritzen ist der Lack mit max. 10 % Wasser zu verdünnen. Staubtrocken: nach ca. einer Stunde. Überstreichbar: nach ca. sechs Stunden. Durchgetrocknet: nach 16 Stunden (23 °C, 60 % rel. Luftfeuchtigkeit).

## Empfehlung

Auch der Aqua Projektionslack ist mit der Aqua Magnetfarbe sowie dem Magnetvlies kombinierbar.

## Im Überblick

- Ein-Topf-System
- Wasserbasiert
- Geringe Kosten im Vergleich zu Leinwänden
- Farbton: Leicht Cremeweiß
- Gebinde: 1 Liter (Ergiebigkeit: 5 m<sup>2</sup> bei zweimaligem Anstrich)

Unterstützt die  
HD-Technologie



# Anziehend kreativ

## Auf den Magneten kommt es an

Die Haftkraft der fertigen Magnetwand ist abhängig von der Endbeschichtung des Magnetvlieses bzw. der Magnetfarbe auf der einen Seite sowie Material, Geometrie und Volumen des Magneten auf der anderen.

Optimale Ergebnisse bedingen haftstarke Magnete. Um diese zu gewährleisten, verwenden Sie bitte ausschließlich Neodym-Magnete. Neodym gehört zu den Seltenerdmetallen und ist ein ganz beson-

deres Material: In Kombination mit Eisen und Bor lassen sich damit die derzeit weltweit stärksten Dauermagnete herstellen.

Erhältlich sind sie in nahezu allen Formen und Farben, so dass selbst bei den kreativsten Kunden kaum ein Wunsch offen bleibt.

Bitte beachten Sie, dass konventionelle Topf-, Büro- und Ferrit-Magnete mit Stahlmantel für



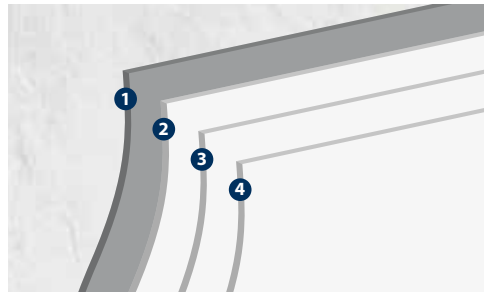
Wände mit Magnetvlies- und Magnetfarbe-Aufbau nicht geeignet sind. Sie benötigen einen Voll-Metall-Untergrund, damit sie ihre Haftwirkung entfalten können. Die Haftkraft derartiger Magnete reicht in der Regel nicht einmal aus, um das jeweilige Eigengewicht zu tragen – an die solide Haftung zusätzlicher Blätter, Karten, Zeichnungen, Pläne oder Unterlagen ist damit nicht zu denken. Ferrit-Magnete können zudem dunkle Verfärbungen auf hellen Flächen verursachen.

Als Bezugsquelle für Neodym-Magnete empfehlen wir [www.supermagnete.de](http://www.supermagnete.de).



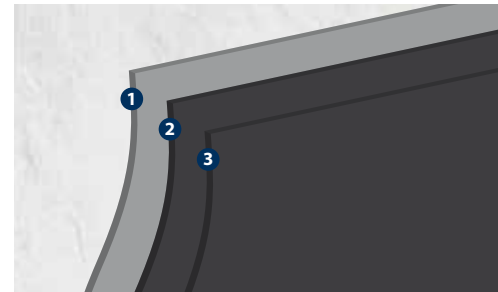
# Magnetvlies

Beispielhafte  
Schichtaufbauten



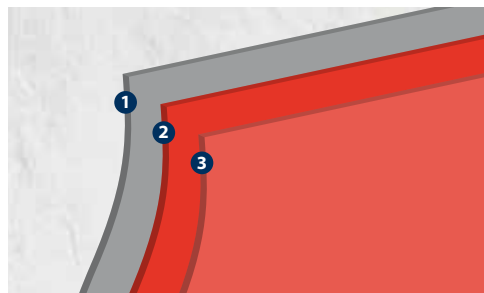
**Vlies mit Jansen Aqua 2K-Whiteboardfarbe**

- 1 Magnetvlies
- 2 Grundanstrich Jansen Aqua 2K-Whiteboardfarbe
- 3 4 Deckanstrich Jansen Aqua 2K-Whiteboardfarbe



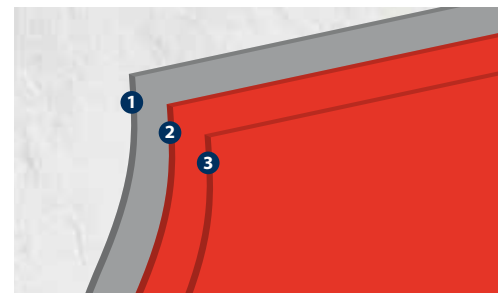
**Vlies mit Jansen Aqua Schultafellack**

- 1 Magnetvlies
- 2 3 Deckanstrich Jansen Aqua Schultafellack



**Vlies mit Jansen Aqua Wandtafel­farbe**

- 1 Magnetvlies
- 2 Anstrich mit Dispersionsfarbe oder Jansen Acryl Glanzcolor oder Acryl Seidencolor
- 3 Deckanstrich Jansen Aqua Wandtafel­farbe



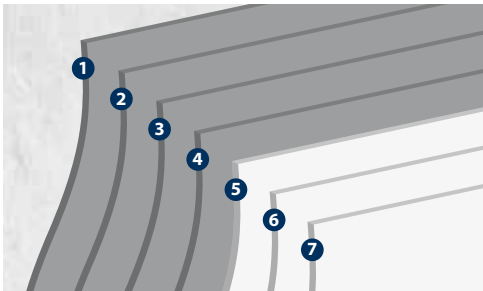
**Vlies mit Dispersionsfarbe oder Jansen Acryl Glanzcolor oder Jansen Acryl Seidencolor**

- 1 Magnetvlies
- 2 3 Anstrich mit Dispersionsfarbe oder Jansen Acryl Glanzcolor oder Acryl Seidencolor



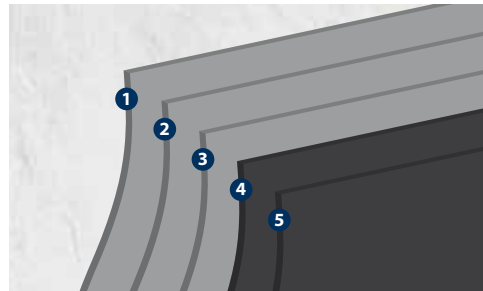
# Magnetfarbe

Beispielhafte  
Schichtaufbauten



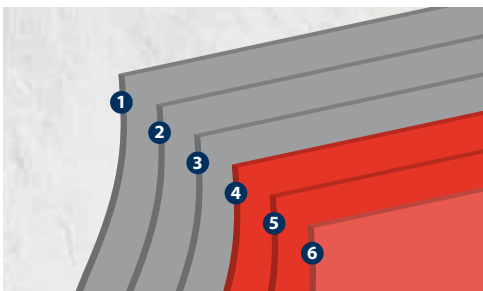
## Jansen Aqua Magnetfarbe mit Jansen Aqua 2K-Whiteboardfarbe

- ① ② ③ ④ Anstrich Jansen Aqua Magnetfarbe
- ⑤ Grundanstrich Jansen Aqua 2K-Whiteboardfarbe
- ⑥ ⑦ Deckanstrich Jansen Aqua 2K-Whiteboardfarbe



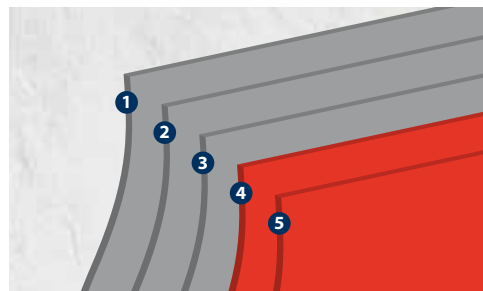
## Jansen Aqua Magnetfarbe mit Jansen Aqua Schultafellack

- ① ② ③ Anstrich Jansen Aqua Magnetfarbe
- ④ ⑤ Deckanstrich Jansen Aqua Schultafellack



## Jansen Aqua Magnetfarbe mit Jansen Aqua Wandtafel­farbe

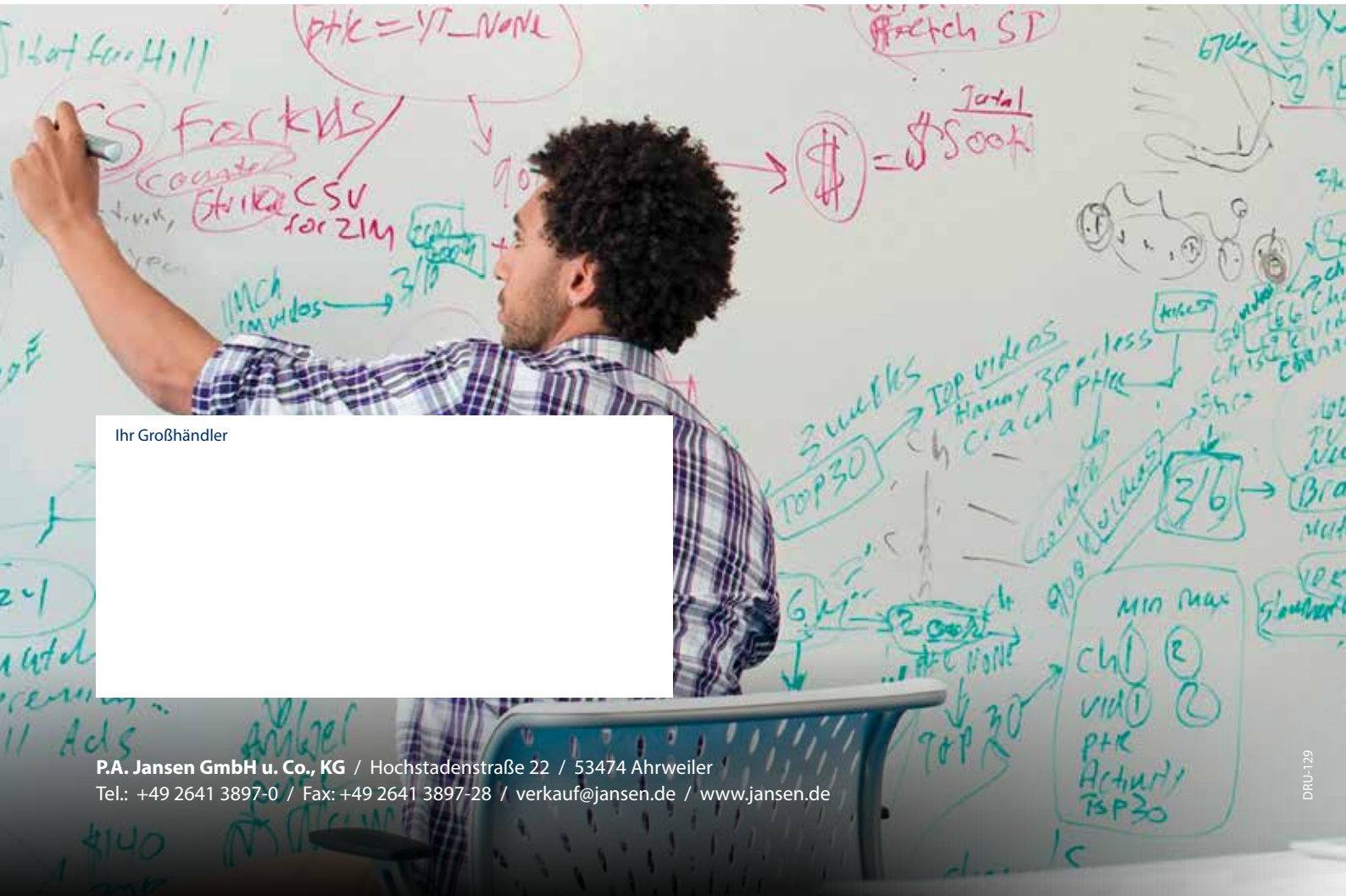
- ① ② ③ Anstrich Jansen Aqua Magnetfarbe
- ④ ⑤ Anstrich mit Dispersionsfarbe oder  
Jansen Acryl Glanzcolor oder Acryl Seidencolor
- ⑥ Deckanstrich Jansen Aqua Wandtafel­farbe



## Jansen Aqua Magnetfarbe mit Dispersionsfarbe oder Jansen Acryl Glanzcolor oder Jansen Acryl Seidencolor

- ① ② ③ Anstrich Jansen Aqua Magnetfarbe
- ④ ⑤ Anstrich mit Dispersionsfarbe oder  
Jansen Acryl Glanzcolor oder Acryl Seidencolor





Ihr Großhändler

P.A. Jansen GmbH u. Co., KG / Hochstadenstraße 22 / 53474 Ahrweiler  
Tel.: +49 2641 3897-0 / Fax: +49 2641 3897-28 / verkauf@jansen.de / www.jansen.de