

# Aqua Wandfliesenlack

## Innen

### Wasserbasiertes 1komponentiges 1-Topf System

---

#### Allgemeine Beschreibung

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Werkstoffart:         | Wasserbasiertes 1-Topf System auf Basis spezieller Acrylate  |
| Anwendungsbereich:    | Grund- und Deckanstrich auf keramischen Untergründen. Kein separater Haftgrund erforderlich. Zur dekorativen Umgestaltung von alten Wandfliesen, Fliesenspiegeln oder Fliesensockeln. Im Nasszellenbereich und auf dem Fliesenspiegel in der Küche muss als Schlussbeschichtung unser transparenter Überzug Jansen Aqua Wandfliesenlack Finish verwendet werden. |
| Produkteigenschaften: | Ausgezeichnete Haftung auf matten, seidenmatten oder glänzenden Fliesen. Bildet eine kratzfeste robuste Oberfläche.  |

Farbtöne: Weiß



Packungsgrößen: 750 ml, 2,5 ltr

---

#### Technische Daten

|                    |   |
|--------------------|---|
| Bindemittelbasis:  | Spezialacrylat                          |
| Pigmentbasis:      | Titandioxid und lichtechte Buntpigmente |
| Dichte:            | 1,27 g/cm <sup>3</sup>                  |
| Glanzgrad:         | Seidenmatt                              |
| Viskosität:        | Leicht Thixotrop                        |
| Verdünnungsmittel: | Wasser bis max. 5%                      |

|               |  |
|---------------|--|
| Trocknung:    | (Bei 20°C und 60% relativer Luftfeuchtigkeit)<br>Staubtrocken: ca. 1 Stunde<br>Überlackierbar: ca. 4-6 Stunden<br>Voll belastbar: Nach ca. 4 Tagen<br>Die Werte können je nach Temperatur und Luftfeuchte stark abweichen. |
| Ergiebigkeit: | Ca. 10 – 12 m <sup>2</sup> / l pro Anstrich  |
| GISCODE:      | BSW30  |

---

### Verarbeitungstechnische Beschreibung

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Untergrundvorbereitung: | <p>Der Untergrund muss trocken, tragfähig, fest und frei von trennenden Substanzen ( Öl, Fett, Wachs, Staub etc.) sein. Silikonfugen sind restlos zu entfernen und durch dauerelastische überstreichbare Fugmassen auf Basis Acrylat oder Polyurethan zu ersetzen.</p> <p>Die zu streichende Fläche abwaschen mit warmem Wasser unter Zugabe einer kleinen Menge Spülmittel. <b>Auf keinen Fall alkalische Reiniger verwenden.</b> Anschleifen der Fliesenoberfläche mit einem Schleifvlies mit feiner Körnung. Ab-waschen und schleifen kann durch einen direkten Nassschliff kombiniert werden.</p> <p>Anschlussfugen hin zur Badewanne, Dusche oder Waschbecken sollten nach völliger Durchtrocknung des Anstriches wieder mit einem Sanitärsilikon ausgefugt werden.</p> <p>Die Vorbereitung des Untergrundes und die Ausführung der Anstricharbeiten müssen dem aktuellen Stand der Wissenschaft und Technik entsprechen. Bitte beachten Sie hierzu auch die aktuellen BFS Merkblätter sowie die VOB, Teil C, DIN 18363 Maler- und Lackierarbeiten.</p> |
| Anstrichaufbau:         | <p>Jansen Aqua Wandfliesenlack ist streichfertig eingestellt und kann je nach Anwendung mit max. 5% Wasser verdünnt werden. Je nach Anwendungsbereich und Farbton Jansen Aqua Wand-fliesenlack zwei- bis dreimal lackieren.</p>  |

**Vor Verarbeitung Probeanstrich durchführen.**

|  |  |
|--|--|
| Schlussbeschichtung:<br>(Nassbereich)      | Nur im Bereich der Nasszelle (Spritzwasserbereich in der Dusch-kabine oder oberhalb der Badewanne) empfehlen wir einen 1-2 maligen transparenten Überzug mit unserem Jansen Aqua Wand-fliesenlack Finish.<br><b>Nicht für Flächen geeignet, wo Wasser lange drauf stehen bleiben kann.</b><br>Der Anstrich mit Aqua Wandfliesenlack auf dem Fliesenspiegel der Küche muss generell mit dem Jansen Aqua Wandfliesenlack Finish geschützt werden.<br>Der Überzuglack sollte erst 48 Std. nach dem letzten Anstrich Aqua Wandfliesenlack gestrichen werden. |
| Auftragsarten:                             | <u>Streichen:</u> Zum Streichen Pinsel mit Kunststoffborsten<br><u>Rollen:</u> Zum Rollen kurzflorige Mohairrolle verwenden.   |
| Reinigung der Werkzeuge:                   | Möglichst sofort mit Wasser. Bei längerem Gebrauch und Arbeitspausen zwischenreinigen. Farbe nicht antrocknen lassen.  |
| Spätere Reinigung der fertigen Oberfläche: | Früheste Reinigung mit klarem Wasser: nach 3 Tagen<br>Früheste Reinigung mit Badreiniger: nach 7 Tagen<br>Badreiniger sind vorab an unauffälliger Stelle auf Eignung zu prüfen.<br>Einwirkzeit auf keinen Fall länger als 5 Minuten.   |
| Lagerung:                                  | Kühl, trocken und frostfrei. Anbruchgebände gut verschließen.  |
| VOC-Wert:                                  | EU-Grenzwert für dieses Produkt (Kat. A/d):<br>130 g/l VOC (2010).<br>Dieses Produkt enthält max. 100 g/l VOC.   |

---

**Kennzeichnung**                      Bitte beachten Sie unser aktuelles Sicherheitsdatenblatt im Internet unter [www.jansen.de](http://www.jansen.de) / [www.jansen-lacke.at](http://www.jansen-lacke.at)

---

Die Technischen Informationen wurden nach dem neuesten Stand der Technik zusammengestellt. Eine Verbindlichkeit für die allgemeine Gültigkeit der einzelnen Empfehlungen muss jedoch ausgeschlossen werden, da Anwendung und Verarbeitungsmethoden außerhalb unseres Einflusses liegen und die verschiedenartige Beschaffenheit der Untergründe jeweils eine Abstimmung der Arbeitsweise nach fach- und handwerksgerechten Gesichtspunkten erfordert. Die Empfehlungen entbinden den Kunden nicht davon, die Produkte der Lieferfirma auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck in eigener Verantwortung selbst zu prüfen. Es gelten die "Allgemeinen Lieferungs- und Zahlungsbedingungen der Lackindustrie" in der vom Bundeskartellamt am 11. Juli 2003 genehmigten Empfehlung. Mit Erscheinen dieses Merkblattes verlieren alle vorausgegangenen Merkblätter dieses Produktes ihre Gültigkeit.

USt-IdNr.: DE147923895

**P.A. Jansen GmbH u. Co., KG / Hochstadenstraße 22 / D-53474 Ahrweiler**  
Tel +49 2641 3897-0 / Telefax +49 2641 3897-28

**Jansen GmbH / Zetschegasse 13 / A-1230 Wien**  
Tel +43 1 6620956 / Telefax +43 1 6620956-12