

# Aqua Wandfliesenlack



Innen

Wasserbasiertes 1K-Eintopf-System

---

## Allgemeine Beschreibung

Werkstoffart:	Wasserbasiertes Eintopf-System auf Basis spezieller Acrylate
Anwendungsbereich:	Eintopf-System für den Neu- und Renovierungsanstrich 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:	<ul style="list-style-type: none"><li>» Optimal Deckend</li><li>» Extrem gute Haftung</li><li>» Staubtrocken nach 1 Stunde</li><li>» Geruchsarm</li><li>» Vergilbungsfrei</li><li>» Exzellenter Verlauf</li><li>» Lange Offenzeit</li><li>» Hohe Strapazierfähigkeit</li><li>» Resistent gegen pH-neutrale Haushalts-Reiniger</li></ul>

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%
Verarbeitungstemperatur:	Für Objekt und Umluft über +7°C
Trocknung:	(Bei 20°C und 60% relativer Luftfeuchtigkeit) Staubtrocken: nach 1 Stunde Überlackierbar: ca. 4-6 Stunden Voll belastbar: Nach ca. 4 Tagen 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: 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.  
Die zu streichende Fläche abwaschen mit warmem Wasser unter Zugabe einer kleinen Menge Spülmittel. **Auf keinen Fall alkalische Reiniger verwenden.** Anschleifen der Fliesenoberfläche mit einem Schleifvlies mit feiner Körnung. Abwaschen und schleifen kann durch einen direkten Nassschliff kombiniert werden.  
Anschlussfugen hin zur Badewanne, Dusche oder Waschbecken sollten nach völliger Durchtrocknung des Anstriches wieder mit einem Sanitärsilikon ausgefugt werden.

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.

Anstrichaufbau: Jansen Aqua Wandfliesenlack ist streichfertig eingestellt und kann je nach Anwendung mit max. 5% Wasser verdünnt werden. Je nach Anwendungsbereich und Farbton Jansen Aqua Wandfliesenlack zwei- bis dreimal lackieren.

**Vor Verarbeitung Probeanstrich durchführen.**

**Wenn die Endbeschichtung mit mehreren Gebinden erfolgt, auf Chargengleichheit achten.**

Schlussbeschichtung: (Nassbereich)	Nur im Bereich der Nasszelle (Spritzwasserbereich in der Duschkabine oder oberhalb der Badewanne) empfehlen wir einen 1-2maligen transparenten Überzug mit unserem Jansen Aqua Wandfliesenlack Finish. <b>Nicht für Flächen geeignet, wo Wasser lange drauf stehen bleiben kann.</b> Der Anstrich mit Aqua Wandfliesenlack auf dem Fliesenspiegel der Küche muss generell mit dem Jansen Aqua Wandfliesenlack Finish geschützt werden. Der Überzuglack sollte erst 48 Std. nach dem letzten Anstrich Aqua Wandfliesenlack gestrichen werden.
Auftragsarten:	<u>Streichen</u> : Zum Streichen Pinsel mit Kunststoffborsten <u>Rollen</u> : Zum Rollen mittelflorige Microfaserrolle verwenden. <u>Spritzen</u>
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 Früheste Reinigung mit Badreiniger: nach 7 Tagen Badreiniger sind vorab an unauffälliger Stelle auf Eignung zu prüfen. 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): 140 g/l VOC (2010). Dieses Produkt enthält max. 75 g/l VOC.

---

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

---

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 1. Januar 2018 genehmigten Empfehlung. Mit Erscheinen dieses Merkblattes verlieren alle vorausgegangenen Merkblätter dieses Produktes ihre Gültigkeit.

UST-IdNr.: DE147923895