

Aqua Wandfliesenlack-Finish

Innen

Farbloser Polyurethan-Acryl-Überzugslack

Allgemeine Beschreibung

Werkstoffart:	Wasserbasierter Einkomponenten-Polyurethan-Acryllack, transparent, seidenmatt
Anwendungsbereich:	Im Bereich der Nasszelle (Spritzwasserbereich in der Duschkabine oder oberhalb der Badewanne). Der Anstrich Wandfliesenlack auf dem Fliesenspiegel der Küche muss generell mit dem Jansen Aqua Wandfliesenlack Finish geschützt werden.
Produkteigenschaften:	Geruchsneutral, hochabriebfest, schlag- und stoßfest, beständig gegen viele Haushaltsreiniger.
Farbtöne:	Farblos
Packungsgrößen:	750 ml

Technische Daten

Bindemittelbasis:	PU-Acrylatdispersion
Dichte:	Ca. 1,03 g/cm ³
Glanzgrad:	Seidenmatt
Viskosität:	Leicht thixotrop
Verdünnungsmittel:	Wasser
Verarbeitungstemperatur:	Für Objekt und Umluft über +5 °C
Trocknung:	(23 °C 60 % rel. Luftfeuchtigkeit) Staubtrocken: nach 30 Minuten Überlackierbar: nach 2-4 Stunden Durchgetrocknet: nach 12 Stunden Vollbelastbar: nach 4 Tagen Die Werte können je nach Temperatur und Luftfeuchtigkeit stark abweichen. Bei Temperaturen unter +5 °C und bei zu hoher Luftfeuchtigkeit kann es zu Störung der Filmbildung kommen.
Ergiebigkeit:	Ca. 10 m ² /l pro Anstrich
GISCODE:	BSW30

Verarbeitungstechnische Beschreibung

Untergrundvorbehandlung:	<p>Der Untergrund muss tragfähig, trocken, sauber und frei von trennenden Substanzen (Öl, Fett, Wachs) sein. Bitte beachten Sie hierzu die Untergrundvorbehandlung vom Aqua Wandfliesenlack. Der Überzugslack sollte erst 48 Stunden nach dem letzten Anstrich Aqua Wandfliesenlack gestrichen werden. Hierzu vorher nicht anschleifen.</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>Aqua Wandfliesenlack Finish ist streichfertig eingestellt. Zum Streichen und rollen kann der Überzugslack geringfügig mit Wasser verdünnt werden. Keine organischen Lösungsmittel verwenden! Je nach gewünschter Oberfläche 1 – 2 mal auftragen. Nicht für Flächen geeignet wo Wasser lange stehen bleiben kann.</p>
	<p>Vor Verarbeitung Probeanstrich durchführen</p>
Reinigung der Werkzeuge:	<p>Möglichst sofort mit Wasser. Farbe nicht antrocknen lassen.</p>
Spätere Reinigung der fertigen Oberfläche:	<p>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 10 Minuten.</p>
Lagerung:	<p>Kühl, trocken und frostfrei. Anbruchgebinde gut verschließen und kurz stülpen.</p>
VOC-Wert:	<p>EU-Grenzwert für dieses Produkt (Kat. A/e): 130g/l VOC (2010) Dieses Produkt enthält max. 100 g/l VOC.</p>

Kennzeichnung

Bitte beachten Sie unser aktuelles Sicherheitsdatenblatt im Internet unter www.jansen.de / 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