

## PRESSEMITTEILUNG

Ahrweiler, 30.05.2017

### **Minimierte Emissionen - Aqua Heizkörperlack**

**Auftraggeber legen immer stärkeren Wert auf eine geringe Geruchsbelästigung während und nach der Lackierarbeit. Ein gesundes Wohnklima hat Priorität. Mit dem neuen Aqua Heizkörperlack wird die Geruchsbildung auf ein Minimum reduziert. Dank eines sehr geringen Lösemittelanteils.**

Der neue wasserbasierte Aqua Heizkörperlack hat einen VOC-Gehalt von nahezu null und ist somit praktisch geruchlos. Dies hat große Vorteile bei der Verarbeitung: Das Lackieren kann in Anwesenheit der Bewohner stattfinden. So müssen beispielsweise Mitarbeiter ihre Büroräume für die Zeit des Streichens nicht mehr verlassen; der normale Arbeitsbetrieb wird nicht gestört. Zudem bringt dies dem Maler einen Zeitvorteil, da er nicht mehr warten muss, bis die Büros geräumt sind. Auch ein anderes Phänomen tritt beim Aqua Heizkörperlack nicht auf: unangenehme Gerüche während des ersten Heizens. Dies führte zu Irritationen bei den Auftraggebern. „Der Lack lässt sich sehr gut und angenehm verarbeiten. Das gilt nicht nur für das geruchlose Lackieren, sondern auch für die weiteren Verarbeitungseigenschaften“, so Frank Jakobs, Produktmanager bei Jansen. „Er trocknet sehr schnell, sodass zwei Anstriche an einem Tag möglich sind. Und er ist tadellos im Verlauf.“

Der emissionsgeprüfte Lack wurde für Zwischen- und Schlusslackierungen von Warmwasserheizkörpern, Dampfheizungsanlagen sowie Rohrleitungen entwickelt. So ist er bis 180 Grad temperaturbeständig. Die lackierten Oberflächen lassen sich mit hausüblichen Reinigungsmitteln säubern.

*Zeichen: 1.521 inkl. Leerzeichen*

Kurzversion:

## **Minimierte Emissionen - Aqua Heizkörperlack**

Vorteile für ein gesundes Wohnklima zu schaffen und das Lackieren zu erleichtern zu schaffen, das ist das Anliegen des neuen Aqua Heizkörperlackes von Jansen. Dank seines minimalen Lösemittelanteils entstehen während des Lackierens und beim Anheizen keine unangenehmen Gerüche. Der wasserbasierte, emissionsgeprüfte Lack wurde für Zwischen- und Schlusslackierungen von Warmwasserheizkörpern, Dampfheizungsanlagen sowie Rohrleitungen entwickelt. So ist er bis 180 Grad temperaturbeständig und gut deckend. Aufgrund seiner schnellen Trocknung sind zwei Anstriche an einem Tag möglich.

*Zeichen: 582, inkl. Leerzeichen*

**Bilduntertitel Pressebild im Anhang:** „0 VOC: Beim Lackieren und Anheizen mit Aqua Heizkörperlack entstehen kaum Emissionen.“

## **Über Jansen**

Gut durchdachte Lösungen von Jansen erleichtern jeden Tag die Arbeit des professionellen Malers. Mit dem Maler für den Maler ist unser Anspruch. Unser Erfolg basiert auf der partnerschaftlichen Zusammenarbeit mit dem Farbenfachhandel.

Weitere Informationen unter [www.jansen.de](http://www.jansen.de).

## **Pressekontakt:**

P.A. Jansen GmbH u. Co., KG  
Claudia Sonnenberg, Public Relations / Online-Marketing  
Hochstadenstraße 22, D-53474 Ahrweiler  
Telefon +49 2641 3897-26, Telefax +49 2641 3897-27  
[csonnenberg@jansen.de](mailto:csonnenberg@jansen.de), [www.jansen.de](http://www.jansen.de)