

# Additiv R

---

## Allgemeine Beschreibung

Werkstoffart:	Griffigkeitsmittel
Anwendungsbereich:	Additiv R kann in unterschiedlichen Jansen Produkten eingesetzt werden, um eine Rutschhemmklasse nach DIN 51130 zu erzielen. <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Aqua 2K-Boden Siegel (R11)</li><li>▪ ISO-TPL (R11)</li><li>▪ Aqua Hallenmarkierung MB</li><li>▪ 2K-Aqua Hallenmarkierung MB</li><li>▪ Flächenmarkierung MB</li><li>▪ 2K-Industriemarkierung HB</li></ul>
Produkteigenschaften:	Zur Erhöhung der Rutschhemmung. Additiv R immer nur in den letzten Anstrich einrühren. Damit das Griffigkeitsmittel die volle Wirkung entfalten kann, muss auf die Aufbringmenge des letzten Anstrichs größte Sorgfalt gelegt werden.
Packungsgrößen:	500 g

---

## Technische Daten

Dichte:	Ca. 2,5 g/cm <sup>3</sup>
Viskosität:	Pulverförmig
Zugabemenge:	10 % (siehe: Wichtige Hinweise auf Seite 2, oder Tech. Merkblätter der betreffenden Produkte)

---

## Verarbeitungstechnische Beschreibung

Untergrundvorbereitung:	Bitte beachten Sie hierzu die Technischen Merkblätter der einzelnen Produkte.  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:	Zum Grundieren: gleiches Produkt, wie Endanstrich nur ohne Additiv R laut Tech. Merkblatt verarbeiten. Dem letzten Anstrich 10% Additiv R zugeben und gut durchrühren. Zwischendurch und bei längeren Arbeitspausen immer wieder aufrühren.
Wichtiger Hinweis:	Die Aufbringmengen des mit Additiv R versetzten Endanstriches muss eingehalten werden. <b>Achtung: Auf sorgfältige Verteilung des Anstriches achten. Trotzdem ist eine absolute optische Gleichmäßigkeit gerade auf größeren Flächen nicht erreichbar.</b>
Reinigungsfähigkeit:	Unter Verwendung von Additiv R werden die Nachteile einer rutschgehemmten Oberfläche in Bezug auf die Verschmutzungsneigung und Reinigungsfähigkeit aufgrund der Rundheit des Griffigkeitsmittels auf ein Minimum reduziert.
Auftragsarten:	Streichen, rollen
Lagerung:	Trocken lagern
VOC-Wert:	Dieses Mittel unterliegt keiner VOC-Kategorie. <b>Vor Verarbeitung Probeanstrich durchführen.</b>

---

<b>Kennzeichnung</b>	Bitte beachten Sie unser aktuelles Sicherheitsdatenblatt im Internet unter <a href="http://www.jansen.de">www.jansen.de</a>
----------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

---

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