

**EIGENSCHAFTEN**      Halbfertigprodukt, bestehend aus einer gefärbten, ölhaltigen Dispersion in Lösemittel, für innen und außen, mit außergewöhnlich witterungs- und lichtbeständigen, mikronisierten Pigmenten.

**ZUSAMMEN-  
SETZUNG**              Gefärbte, ölhaltige Dispersion in Lösemittel auf der Basis von mikronisierten Pigmenten.

<b>EIGENSCHAFTEN VON DRY</b>	<b>TROCKENRÜCKSTAND IN GEWICHT</b>	<b>Wert</b>	<b>Methode</b>
		073 Nuss dunkel 33-37% Gelb, Rot 41-45% Schwarz: 48-52%	

<b>TECHNISCHE DATEN</b>	<b>SPEZIFISCHES GEWICHT</b>	<b>Wert</b>	<b>Methode</b>
		900-1150 g/l	Innen PF3

**LAGERUNG**              Das Produkt ist 1 Jahr haltbar, wenn es im Originalbehälter bei Temperaturen zwischen +5°C und +30°C gelagert wird.

**FARBEN**                Gelb, Rot, 073 Nuss dunkel, Schwarz.

**ANWENDUNG**           Wird mit Imprägnierlasuren oder synthetischen Alkydschlussanstrichen auf Lösemittelbasis verwendet, um vorhandene Farben zu ändern oder neue Farben zu kreieren. Der prozentuelle Anteil liegt bei 2-3% bei Produkten für den Schlussanstrich und bei 10-15% bei Imprägnierprodukten.

**VERDÜNNUNG**        Gebrauchsfertig.

**ANWENDUNGS-  
TEMPERATUR**        +5°C +30°C

**HINWEISE**            Für eine fachmännische Ausführung der Arbeit müssen unbedingt die Anweisungen für die Vorbereitung der Oberfläche befolgt werden, die im Book CAP Arreghini enthalten sind.  
Die spezifischen Daten wurden bei +23°C, mit einer relativen Luftfeuchtigkeit von 65% bestimmt. Unter anderen Bedingungen ändern sich die Daten und folglich auch die Zeiten zwischen den verschiedenen Vorgängen.  
Die enthaltenen technischen Informationen stellen nur Richtwerte dar. Aufgrund der großen Vielfalt der Untergründe und Anwendungsbedingungen empfiehlt es sich, die Gebrauchstauglichkeit und die Wirksamkeit des Produkts durch Proben auf dem zu behandelnden Untergrund zu überprüfen.