

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

**ZUSAMMEN-  
SETZUNG**                      Gefärbte, wässrige Dispersion auf der Basis von mikronisierten Pigmenten.

<b>EIGENSCHAFTEN VON DRY</b>	<b>TROCKENRÜCKSTAND IN GEWICHT</b>	<b>Wert</b> 27-42%	<b>Methode</b> Innen PF25
----------------------------------	------------------------------------	-----------------------	------------------------------

<b>TECHNISCHE DATEN</b>	<b>SPEZIFISCHES GEWICHT</b>	<b>Wert</b> 1150-1400 g/l	<b>Methode</b> Innen PF3
-----------------------------	-----------------------------	------------------------------	-----------------------------

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

**FARBEN**                              Schwarz, Rot, Gelb.

**ANWENDUNG**                      Wird als Zugabe zu Imprägnierlasuren oder wasserverdünnbaren Acryl- und Polyurethan-Schlussanstrichen 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.

**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.