

Herstellung:	Unter der Lizenz von solarcolor e.K., Am Heidberg 26, D-40627 Düsseldorf, Tel. 0211 255457	
Produktbezeichnung	Die Grundierfarbe, (Grundierdispersion / Mineralfarbe), dient als Voranstrich für den anschließenden Deckanstrich mit einer Energie sparenden "solarcolor Klimaarbe" oder einem "solaracolor Fassadenanstrich".	
Anwendung	Zum egalisieren der Haftuntergrund-Saugwirkung in Innenräumen und auf Fassaden. (hervorragend geeignet für Büro- und Wohnräume, Arztpraxen, Kindergärten, Krankenhäuser, Museen und andere öffentliche Gebäude wie Schulen, Rathäuser, Verkaufs- oder Lagerhallen etc)	
Farbton / Mischbarkeit	Standard: mattweiß oder mit max. 5 % handelsüblichen Voll- und Abtönfarben mischen. Vor der Verwendung stets einen Probeanstrich anlegen.	
Lieferform	Verarbeitungsfähig eingestellt, im 12,5 Liter-Ovaleimer.	
Geeignete Untergründe:	Zur Vorbehandlung von Innenraum- und Fassadenflächen um die Saugwirkung des Untergrundes zu egalisieren, z.B. Raufaser, Flies- und Prägetapeten Dispersions- und Silikatfarben, Mineralfarben, Beton, Putze z.B. Mörtelgruppen P I bis VI, Glasfasergewebe, Sichtmauerwerk, Sichtbeton, Stein, Sicht- und Ziegelmauerwerk, Kalksandstein, mineralischer Putz, Kunststoffputz, Raufaser, Glasfasergewebe.	
Untergrundbeschaffenheit	Die Untergründe müssen frei von Verschmutzungen, trennenden Substanzen und trocken sein.	
Zusammensetzung:	Bindemittel / Füllstoffe	(Dispersion, Mineral)
	Lösemittel	(Wasser)
	Pigmente	(Titanoxid)
	Zusatzstoffe	(Additive)
	EU Grenzwert des Produkts (Kat.A/a): 30 g/l (2010) mit max. 0,4 g/l VOC.	
Technische Daten:	Kontrastverhältnis	Klasse 2 bei 7 m ² /l Ergiebigkeit
	Deckvermögen	nach EN 13300. Verbrauch gem. Saugfähigkeit u. Untergrundstruktur, stets Probeanstrich anlegen.
	Nassabrieb EN 13300:	Klasse 2 (scheuerbeständig nach DIN 53778)
	Glanzgrad EN 13300:	seidenmatt
	pH Wert:	ca. 10,5 – 11,4
	Geruch:	nach dem Trocknen geruchslos
	Dichte:	1,42 – 1,46 g/ml
Verdünnung:	Verarbeitungsfertig eingestellt, bei Bedarf max 5 % Wasserzugabe	
Beständigkeit:	gute Wetter- u. Lichtbeständigkeit, resistent auf alkalischem Untergrund	
Trocknungszeit: (bei 23 °C, 60 % rLF)	Oberflächentrocken nach ca. 1 Stunde	
	Überstreichbar nach ca. 3 Stunden	
	Durchgetrocknet nach ca. 2-3 Tagen	
	w ₂₄ -Wert:	< 0,1 kg/m ² Normwert
	s _d -Wert :	< 0,1 m Normwert
Prüfzeichen:	ISEGA GmbH Aschaffenburg, ECARF-Siegel für Allergikerfreundlichkeit	

