



Technisches Merkblatt

Sockelfarbe, D 231

Dispersionsfarbe	Streichen	Rollen	Airless-Spritzen
			Düse 0,021 - 0,026 Zoll
			= 0,53 - 0,66 mm
Wetterbeständig			Material-Druck 160 - 180 bar
Scheuerbeständig			Spritzwinkel 40 - 80°

Farbton	201 - grau, 202 - braunbeige, 203 - nußbraun, 204 - sandstein und 205 - basaltgrau.
Glanzgrad	Seidenmatt.
Bindemittelart	Kunststoff-Dispersion.
Dichte	Ca. 1,4 g/cm ³ .
Anwendung	Für spezielle Farbgestaltung im Sockelbereich sowie Beschichtung aller für Dispersionsfarben geeigneten Untergründe.
Eigenschaften	Wetterbeständig, scheuerbeständig, bestmöglich lichtecht, hochdeckend, farbkünftig, diffusionsfähig, Schutzwirkung gegen Schlagregen und aggressive Abgase.
Untergrund	Geeignet sind Putze, Beton, Mauerwerk, Bauplatten, usw. Der Untergrund muß fest, sauber, trocken und frei von losen Teilen sein. Saugende und sandende Untergründe mit düfa Tiefgrund LF, D 314 vorbehandeln.
Anstrichaufbau	1. Anstrich mit 5 - 10 % Wasser verdünnt ausführen. 2. Schlußanstrich mit unverdünnter Farbe ausführen.
Reinigung der Werkzeuge	Sofort nach Gebrauch mit Wasser, während der Pausen Werkzeuge in der Farbe aufbewahren.
Lagerung	Kühl, aber frostfrei lagern. Anbruchsgebilde gut verschlossen halten.
Gebindegröße	2,5 l, 5 l und 12,5 l.
Verbrauch	5 - 7 m ² /l, je nach Beschaffenheit des Untergrundes. Für die exakte Kalkulation bietet ein Probeanstrich am Objekt die beste Gewähr.
Verarbeitungstemperatur	Mindestens +5°C für Objekt und Umgebung, bei der Verarbeitung und während der Trocknung.
Entsorgung	Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können nach AVV-Abfallschlüssel-Nr. 080112 entsorgt werden.

Stand 06/2002

