# Pictor Objekt Spezial



Matte Dispersionsfarbe nach DIN EN 13300

## **Produktbeschreibung**

#### Eigenschaften

Matte Innenwandfarbe. Leichte, spritz- und geruchsarme Verarbeitung, gutes Deckvermögen. Diffusionsfähig, umweltverträglich, emissions-, lösemittel- und weichmacherfrei.















- gutes Deckvermögen
- geruchs- und spritzarm
- gute Verarbeitungseigenschaften
- bewährte Profiqualität













Technische Angaben

recimisene Anguben			
Lieferform	weiß	Nassabrieb- beständigkeit*	Klasse 3
Anwendungsbereich	innen	Kontrastverhältnis / Deckkraftklasse*	2 bei 6 m²/l
Packungsgröße	12,5 l	Glanzgrad*	stumpfmatt < 5 E (85°)
Verbrauch [1]	6 m <sup>2</sup> /l - 165 ml/m <sup>2</sup>	Max. Korngröße*	fein <100 μm
Spez. Gewicht	ca. 1,600 g/cm <sup>3</sup>	Produkt-Code F+L	M-DF01
Lagerung [2]	kühl und trocken ca. 1 Jahr	EU-VOC-Grenzwert	(Kat. A/a): 30 g/l VOC (2010) Der VOC-Anteil beträgt max. 30 g/l.
		Abfallschlüssel [3]	17 07 01 (trocken), 08 01 12 (flüssig)

Kenndaten nach DIN EN 13300

Zusammensetzung (gemäß VdL)

Kunststoffdispersion - Wasser, copolymere Kunststoffdispersion, Kreide, Talkum, Titandioxid, Aluminiumsilikat, Additive, Konservierungsmittel

## Einsatz- und Anwendungsangaben

## Untergrund

Für jeden fachgerecht vorbehandelten Untergrund im Innenbereich geeignet. Der Untergrund muss tragfähig, sauber, trocken, öl- und fettfrei sein. Untergründe sind entsprechend ihrer Art fachgerecht vorzubehandeln und entsprechend zu grundieren. Vor Beschichtungsausführung ist die Eignung Material/Untergrund durch einen Probeanstrich zu prüfen und sicherzustellen, dass die gewünschten Anforderungen erfüllt werden. In schwierigen Fällen Beratung einholen; VOB, Teil C, DIN 18363, Abs. 3 beachten. VOB, Teil C, DIN 18363, Abs. 3.1.1 und die entsprechenden BFS-Merkblätter beachten.

Untergründe

stark saugende Stark saugende Untergründe mit Pictor Uni Tiefgrund einlassen.

nicht saugende Nicht saugende Untergründe mit geeignetem WP Grund vorstreichen. Glatte, glänzende Untergründe Flächen zuvor anrauen.

## Materialtönung

Mit geeigneter Abtönpaste. Abtönfarben und Tönkonzentrate sind vor Verwendung auf Eignung zu prüfen. Höhere Zusätze verändern die spezifischen Eigenschaften.

#### Verarbeitung

Streichen, rollen oder spritzen. In der Regel ein Anstrich. Bei kontrastreichen Untergründen kann ein zweiter Anstrich erforderlich sein. Zur Vermeidung von Ansätzen nass-in-nass in einem Zug beschichten. Je nach Untergrundverhältnis und Applikationstechnik kann der Grund- und Schlussanstrich mit max. 5 % Wasser verdünnt werden. Geeignet für Airless-Spritzauftrag (Düsendurchmesser mind. 0,5 mm). Material-, Umluftund Untergrundtemperatur mind. 5 °C.

### Willy Klos GmbH & Co. KG

Königswinterer Straße 84 • 53227 Bonn Tel.: 02 28 / 975 87-0 • Fax. 02 28 / 975 87-36 www.klos-farben.de • info@klos-farben.de

Artikelnummer: 026951400514 Seite: 1/2 - Stand: September 2015

Die angegebenen Verbrauchswerte sind unverbindliche Richtwerte pro Arbeitsgang auf glattem Untergrund. Exakte Verbrauchswerte sind an dem zu beschichtenden Bauteil, unter Berücksichtigung aller Vorarbeiten, durch einen Probeanstrich zu ermitteln.

Im ungeöffneten Originalgebinde lagerfähig. Nach Gebrauch gut verschließen.

Bitte weitere Informationen unter Hinweise/Entsorgung beachten!

# Pictor Objekt Spezial



## Matte Dispersionsfarbe nach DIN EN 13300

Überarbeitung / Trockenzeit

Bei 23 °C und 50 % relativer Luftfeuchtigkeit nach einigen Stunden oberflächentrocken und überstreichbar. Durchgetrocknet und belastbar nach ca. 3 Tagen. Bei kühler, feuchter Witterung und höheren Schichtdicken entsprechend längere Trockenzeit einhalten.

Reinigung der Werkzeuge

Werkzeuge in den Arbeitspausen im Material oder unter Wasser aufbewahren. Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen, evtl. unter Gebrauch von Spülmitteln.

#### **Hinweise**

Besonders zu beachten

Die Ausführung der Arbeiten ist unter Beachtung der aktuellsten Regelwerke sowie der entsprechenden aktuellsten Technischen Merkblätter durchzuführen. Durch Abtönung sind Abweichungen in den technischen Kenndaten möglich. Zur Vermeidung von Ansätzen das Material nass-in-nass auftragen. Bei Airless-Spritzauftrag Material gut aufrühren und durchsieben. Abzeichnungen durch Ausbesserungen in den Flächen hängen von vielen Faktoren ab und sind daher unvermeidbar (BFS-Merkblatt Nr. 25).

Besondere Hinweise Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei Berührung mit den Augen und der Haut sofort gründlich mit Wasser reinigen. Bei der Verarbeitung im Spritzverfahren den Farbnebel nicht einatmen. Bei einer Innenanwendung für gute Be- und Entlüftung sorgen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Weitere Hinweise siehe EG-Sicherheitsdatenblatt.

**Entsorgung** 

Eingetrocknete Reste können auch als Baustellenabfall nach Abfallschlüssel Nr. 17 07 01 oder im Hausmüll entsorgt werden. Flüssige Reste unter Berücksichtigung der behördlichen Abfallbeseitigungsvorschriften (Abfallschlüssel-Nr. 08 01 12) entsorgen.

Technische Beratung

Grundsätzlich können in dieser technischen Information nicht alle Untergründe und anstrichtechnischen Probleme aufgeführt werden. Sollten sich weitere technische Fragen ergeben, so können Sie selbstverständlich eine technische Beratung bei uns einholen.

Anmerkung

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.

Artikelnummer: 026951400514 Seite: 2/2 - Stand: September 2015