

# Pictor Casa Universal

Seidenmatte, 100%-Reinacrylat-Universalfarbe für den Außenbereich

## Produktbeschreibung

**Eigenschaften** Seidenmatte auftrocknende, vielseitig einsetzbare Universalfarbe auf Reinacrylat-Basis, für dünn-schichtige und strukturerhaltende Anstriche von Fassadenflächen, wetterbeständig nach VOB, Teil C, DIN 18363. Ausgezeichnete Verarbeitungseigenschaften, hohes Deckvermögen, sehr ergiebig, säure- und alkalibeständig, hochelastisch, spannungsarm und farbtone stabil.

**vielseitiger Anwendungsbereich** Holz (alt und neu), gestrichen mit Kunstharzlacken, Putz, Mauerwerk, Faserzement und Beton, alte Dispersions-, Silikat- und Kalkfarbenanstriche, Aluminium, verzinktes Stahlblech, rostschutzgrundierter Stahl, Hart-PVC, Polystyrol, ABS, GFK, PUR-Schäume und ähnliche Kunststoffe sowie bituminöse Untergründe.



- hoch diffusionsfähig
- wetter- und alterungsbeständig
- ausgezeichnete Haftungseigenschaften
- unanfällig gegen Algen-, Moos- und Schimmelbefall



## Technische Angaben

<b>Anwendungsbereich</b>	außen	<b>Wasserdampf Diffusionsdichte*</b>	Klasse V2
<b>Lieferform</b>	weiß	<b>Durchlässigkeit für Wasser*</b>	Klasse W3
<b>Packungsgröße</b>	1 l, 2,5 l, 5 l, 12,5 l	<b>Glanzgrad*</b>	seidenmatte
<b>Spez. Gewicht</b>	ca. 1,360 g/cm <sup>3</sup>	<b>Produkt-Code F+L</b>	M-DF02
<b>Verbrauch</b> [1]	125 ml/m <sup>2</sup>	<b>EU-VOC-Grenzwert</b>	(Kat. A/d): 130 g/l VOC (2010) Der VOC-Anteil beträgt max. 130 g/l.
<b>Lagerung</b> [2]	kühl und trocken ca. 1 Jahr	<b>Abfallschlüssel</b> [3]	17 07 01 (trocken), 08 01 12 (flüssig)
<b>Einstufung BSF 26</b>	Klasse A		

\* Kenndaten nach DIN EN 13300

[1] 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.

[2] Im ungeöffneten Originalgebinde lagerfähig. Nach Gebrauch gut verschließen.

[3] Bitte weitere Informationen unter Hinweise/Entsorgung beachten!

**Bindemittelbasis** 100 % Reinacrylat

## Einsatz- und Anwendungsangaben

**Untergrund** Die Untergründe müssen rissfrei, fest, trocken, frei von Verschmutzungen, Salzen, Ausblühungen, Verfärbungen, Pilzbefall, Sinter- sowie Mehlkornschichten und sonstigen trennenden Substanzen, frei von Verfärbungen und verfärbenden Fremdeinschlüssen sein. Vorhandene Altbeschichtungen müssen auf Eignung, Haft- und Tragfähigkeit geprüft werden.

VOB, Teil C, DIN 18363, das Technische Merkblatt und die entsprechenden BFS-Merkblätter, jeweils in der neuesten Fassung, beachten! Vor Beschichtungsausführung ist die Eignung Material/Untergrund durch einen Probeanstrich zu prüfen. In Zweifelsfällen Fachberatung anfordern.

**Holz** Bei rohem Holz muss mit einem fungizidem Holzschutzmittel grundiert werden. Zur Isolierung und Absperrung von Holzinhaltstoffen, die zu Verfärbungen neigen, muss vor der Beschichtung mit weißen oder sehr hellen Farbtönen eine isolierende Grundbeschichtung aufgebracht werden.

**Neuputze** Neuputze, je nach Jahreszeit und Temperaturbedingungen, mind. 2 bis 4 Wochen unbehandelt trocknen lassen.  
Mineralische Leichtputze und Kalkputze CS I > 1,0 N/mm<sup>2</sup> (P Ic) mind. 4 Wochen unbehandelt trocknen lassen.

### 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

# Pictor Casa Universal

Seidenmatte, 100%-Reinacrylat-Universalfarbe für den Außenbereich

<i>stark saugende Untergründe</i>	Saugende Untergründe mit Wasser gut annässen und mattfeucht abtrocknen lassen. Bei der Verarbeitung auf festen, tragfähigen, saugenden Untergründen, wo nicht angefeuchtet werden kann, muss dem 1. Anstrich ca. 10 % Wasser zugegeben werden. In besonderen Ausnahmefällen ist statt Annässen ein Grundanstrich mit <b>Pictor Uni Tiefgrund ELF</b> notwendig. In jedem Fall ist eine Testfläche mit anschließender Haftfestigkeitsprüfung anzulegen.
<i>nicht saugende Untergründe</i>	Nicht saugende, glatte Untergründe ggf. mit <b>geeignetem WP Grund</b> vorstreichen. Glatte, glänzende Flächen zuvor anrauen.
<b>Materialtönung</b>	Über <b>Tönautomat</b> tönbar.
<b>Verarbeitung</b>	<b>Pictor Casa Universal</b> nicht bei Temperaturen unter 5 °C, um oder unter dem Taupunkt verarbeiten, die Temperaturen dürfen auch während der gesamten Trockenphase nicht unter die Grenzwerte sinken. Bitte beachten Sie bei den Arbeiten das BFS-Merkblatt Nr. 6 "Beschichtungen auf Bauteilen aus Aluminium" (gilt für alle Metall-Untergründe). Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung, Regen, extrem hoher Luftfeuchtigkeit (Nebelnässe) oder starkem Wind verarbeiten. Nicht unter +5 °C Luft-, Objekt- und Trocknungstemperatur verarbeiten. Ggf. Netzpläne am Gerüst anbringen. Vorsicht bei Gefahr von Nachtfrost.
<i>Zwischenbeschichtung</i>	Bei kontrastreichen, stark oder unterschiedlich saugenden Untergründen, ggf. eine zusätzliche Zwischenbeschichtung auftragen.
<i>Endbeschichtung</i>	Eine satte, gleichmäßige Beschichtung unverdünnt auftragen.
<b>Überarbeitung / Trockenzeit</b>	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.
<b>Reinigung der Werkzeuge</b>	Werkzeuge in den Arbeitspausen im Material oder unter Wasser aufbewahren. Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen, evtl. unter Gebrauch von Spülmitteln.

## Hinweise

<b>Besonders zu beachten</b>	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. 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). Nach der Verarbeitung können bei frühzeitiger Feuchtebelastung (Tau, Nebel oder Regen) Netzmittel / Emulgatoren aus der Beschichtung gelöst werden. Dies kann zu Ablaufspuren führen, die sich je nach Farbtonintensität unterschiedlich stark abzeichnen. Eine Qualitätsminderung des Produktes liegt nicht vor. In der Regel werden diese Effekte bei weiterer Bewitterung selbständig entfernt. Sichtbare Ablaufspuren in Bereichen, die nicht beregnet werden, müssen zeitnah abgewaschen werden. Insbesondere bei Dachuntersichten ist so zu verfahren, da die Emulgatoren nach längerer Trocknungsphase nur sehr schwer entfernbar sind. Enthält Biozide als Filmschutzmittel: 2-Octyl-2H-Isothiazol-3-On, Terbutryn, Zinkpyrithion.
<b>Besondere Hinweise</b>	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.
<b>Entsorgung</b>	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.
<b>Technische Beratung</b>	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.

### 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

# Pictor Casa Universal

Seidenmatte, 100%-Reinacrylat-Universalfarbe für den Außenbereich

**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.