



## ACRYL - DECORLASUR matt (auf Reinacryl-PUR-Dispersionsbasis / für innen und aussen)

### Allgemeine Beschreibung

<b>Produktbeschreibung</b>	<b>Wetter- und lichtbeständige, verarbeitungsfertige Decorlasur mit ausgezeichneter Strapazierfähigkeit und bester Reinigungsfreundlichkeit.</b> <b>Bindemittel:</b> Reinacryl-PUR-Dispersion <b>Pigmente:</b> spezielle Mattierungsmittel (lasierend) / füllstofffrei
<b>Eigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ergibt einen dezent-matten Topfinish mit hervorragender Wasch- und Scheuerfestigkeit; sehr gut schmissfest (kein "Aufpolieren")</li> <li>- ausgezeichnetes Ausspannen (gut verlaufend)</li> <li>- erstklassige Wetter- und Kreidungsbeständigkeit</li> <li>- sehr gut wasserabweisend; keine Durchfeuchtung und Wärmedämmverlust; verhindert dunkle Fleckenbildungen bei Regenwetter</li> <li>- <b>enthält keine stumpf und milchig machenden Füllstoffe; ergibt optisch klare und unverschleierte Lasurbeschichtungen</b></li> <li>- mit RUCOCOLOR-Volltonfarben, PINTASOL, RUCOTREND Aqua- und FACADE-Mischfarben abtönbar</li> <li>- die offene Zeit kann mit Verzögerer (Propylenglycol) verlängert werden</li> <li>- Spezialeffekte können mit MAGISTRATOR PEARL Perlmuttdispersion oder MAGISTRATOR Silber erreicht werden</li> <li>- airlessfiltriert; geruchsarm; wasserverdünnbar</li> <li>- Umwelt-Etikette Kat. C / entspricht MINERGIE-ECO</li> </ul>
<b>Anwendung</b>	Für strapazierfähige, dekorative Lasuranstriche im Innen- und Aussenbereich. Geeignet für alle mineralischen Untergründe (glatt oder Strukturputze). Im Innenbereich auch auf Raufaser oder Glasgeweben einsetzbar. <b>Untergründe:</b> Sichtbetonflächen, Gips, Weiss-, Kalk-, Zement- und Strukturputze, Raufasertapeten, Glasgewebe etc.
<b>Lieferform</b>	<b>Farbton:</b> transparent (lasierend) oder eingetönt nach Muster <b>Glanzgrad:</b> matt <b>Konsistenz:</b> airless filtriert
<b>Gebinde</b>	Kunststoffeimer; 0,9 - 4,5 kg
<b>Lagerung</b>	In gut verschlossenen Originalgebinden bis 1 Jahr. Gefrierbeständig bis - 10 °C; eingefrorene Dispersion bei Raumtemperatur langsam auftauen und gut umrühren.

### Technische Daten

<b>Spez. Gewicht</b>	1,1 g/ml
<b>Festkörper</b>	62 %
<b>Trocknung</b>	<u>griffest und überstreichbar</u> nach 5–6 Std.
<b>Ausgiebigkeit</b>	6 - 9 m <sup>2</sup> pro kg

## Beständigkeiten und Filmeigenschaften

<b>Chemikalienresistenz</b>	alkalifest (keine Verseifungsgefahr auf frischem Putz oder Beton)
<b>Waschfestigkeit</b>	sehr gute Nassscheuerfestigkeit; polierfest (kein "Aufglänzen")
<b>Wetterbeständigkeit</b>	sehr gut
<b>Dampfdurchlässigkeit DIN EN 1062</b>	Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke $s_d$ (H <sub>2</sub> O) $s_d \leq 0,8$ m, V2 (mittel)
<b>Wasserdurchlässigkeits- rate DIN EN 1062</b>	w-Wert: < 0,1 [kg/(m <sup>2</sup> · h <sup>0,5</sup> )] W3 (niedrig)

## Verarbeitungs- und Anwendungshinweise

<b>Applikation</b>	Am besten eignen sich gut eingearbeitete Malerbürsten, Stupfpinsel, Naturschwämme, Lappen etc. (je nach Art der Lasurtechnik).
<b>Vorbehandlung</b>	<p><b>Grundanstrich</b> Mineralische Untergründe im Aussenbereich, sowie sandende, mürbe Untergründe im Innenbereich mit Tiefgrund farblos vorbehandeln (RUCOPOL, RUCOSIL Tiefgrund aktiv oder HYDROPOL wasserverdünnbar).</p> <p><b>Zwischenanstrich</b> Innenbereich: Mit Acryl-Latex Forte 10 seidenmatt oder 20 seidenglanz vorstreichen; keine matten Innendispersionen verwenden; diese sind wegen des starken Saugvermögens nicht geeignet (Gefahr von Ansätzen). Aussenbereich: Je nach Untergrund Putzgrund, Rollsandplastik oder Aussendispersion vorstreichen.</p>
<b>Verdünnung</b>	wenn nötig mit Wasser; zum Verlängern der offenen Zeit kann Verzögerer (Propylenglycol) zugegeben werden zum Auftrag mit Bürste: bis ca. 5 %
<b>Verarbeitungshinweise</b>	Vor Beginn der Anstricharbeiten müssen unbedingt Versuchsanstriche durchgeführt werden, denn die Lasur- und Farbwirkung ist stark abhängig von der Farbe des Untergrundes, der Art und Menge des Auftrags, der Verdünnung und der Untergrundsvorbehandlung etc. Je nach gewünschtem Lasureffekt sind 1 oder 2 Anstriche notwendig; dies ist aber abhängig von der Eintönung resp. der Pigmentierungshöhe der Lasur!
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	Nicht unter + 5°C verarbeiten; bei tieferen Temperaturen ist mit Verfälschungsschäden zu rechnen (Rissbildungen; verminderte Beständigkeiten).
<b>Abtönen</b>	<p><b>Lasurtöne:</b> PINTASOL- oder RUCOTREND Aqua Mischfarben (bis ca. 3 %), RUCOCOLOR Haus- und Holz-Dispersionen (bis ca. 15 %)</p> <p><b>Volltöne:</b> mit RUCOTREND Aqua-Mischfarben (Zugabe ca. 10 %) können hoch strapazierfähige, scheuer- und polierfeste Volltondispersionen hergestellt werden.</p>
<b>Anstrichentfernung</b>	RUCO Abbeizer Forte
<b>Gerätereinigung</b>	sofort mit Wasser; nach dem Eintrocknen nur mit Nitro-/Universalverdünner, Nitroreiniger

## Sicherheitsdaten

<b>Kennzeichnung</b>	s. aktuelles Sicherheitsdatenblatt		
<b>RID/ADR-Klassifikation</b>	Entfällt	<b>Entsorgungscode</b>	08 01 12
<b>VOC - Gehalt (CH)</b>	< 3%		
<b>Decopaint:</b>	Ad 130 g/l	VOC max. 90 g/l	