

## ROLLSANDPLASTIK weiss ( für innen + aussen / für Rustikal- und Strukturputze )

### Allgemeine Beschreibung

<b>Produktbeschreibung</b>	<b>Kunststoffgebundene, strapazierfähige Rollsandplastik mit feinem Korn; auch für grobe oder rustikale Strukturen (Rustikal- und Klosterputze).</b> <b><u>Bindemittel:</u></b> Acrylatharz (unverseifbar) <b><u>Pigmente:</u></b> Titandioxid (Rutil) + feiner Sand (0,3 mm)
<b>Eigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ergibt verputzartige, strapazierfähige Wand- und Fassadenbeläge mit ausgezeichneter Wetterbeständigkeit und hoher Dauerelastizität</li> <li>- gute Wasserdampfdurchlässigkeit; schlagregendicht</li> <li>- lässt sich problemlos auf nicht ganz ebene Untergründe aufrollen</li> <li>- speziell geeignet für grobe, rustikale und originelle Strukturen (kann mit Strukturroller nass nachgewalzt werden)</li> <li>- gutes Stehvermögen: in einem Arbeitsgang sind hohe Schichtdicken erreichbar; kann für besondere Fälle mit RUCO Acrylat - Verdicker beliebig dick eingestellt werden!</li> </ul>
<b>Anwendung</b>	Zum <u>Verputzen</u> oder als <u>Strukturanstrich</u> von Fassaden, Mauerwerk und Wänden im Innen- und Aussenbereich. Besonders geeignet für <u>Kloster- und Rustikalputze</u> . <b><u>Untergründe:</u></b> Sichtbeton, Zement- und Kalkputz, Mauersteine, Kunststoffabrieb, Eternit, Altanstriche, Holz etc.
<b>Lieferform</b>	<b><u>Farbtöne:</u></b> weiss <b><u>Glanzgrad:</u></b> matt <b><u>Konsistenz:</u></b> pastös
<b>Gebinde</b>	Kunststoffeimer; 5 - 20 kg
<b>Lagerung</b>	In gut verschlossenen Originalgebinden bis 1 Jahr.

### Technische Daten

<b>Spez. Gewicht</b>	ca. 1,4 g/cm <sup>3</sup>
<b>Festkörper</b>	72 %
<b>Trocknung</b>	<u>oberflächentrocken</u> nach 2 - 6 Std. ( je nach Schichtdicke)
<b>Verbrauch</b>	2 - 4 m <sup>2</sup> pro kg (je nach Untergrund und gewünschter Struktur)

## Beständigkeiten und Filmeigenschaften

<b>Chemikalienresistenz</b>	alkalifest (keine Verseifungsgefahr auf frischem Putz oder Beton)
<b>Waschfestigkeit</b>	sehr gut
<b>Elastizität</b>	sehr gut (dauerelastischer Binder)

## Verarbeitungs- und Anwendungshinweise

<b>Applikation</b>	rollen, spritzen (auch airless)
<b>Vorbereitung</b>	Der Untergrund muss sauber, trocken und genügend ausgehärtet sein. <b>Neue, ungestrichene und sandende mineralische Untergründe im Außenbereich</b> sollten mit RUCOPOL oder HYDROPOL-Tiefengrund vorgestrichen werden. <b>Innenbereich:</b> nur Gips, Weissputz, Pavatex, sowie sandende und stark saugende Untergründe mit Tiefgrund oder Isoliergrund vorstreichen. <b>Wasseraktivierbare Flecken (Nikotin, Russ, Teer, Gerbstoffe etc.)</b> mit Haft- und Isoliergrund weiss, Isoliergrund geruchlos weiss oder ISOLATOR weiss / wasserverdünnbar abisolieren. <b>Billige Leimtapeten</b> vornässen und entfernen. <b>Alte Kalk- und Silikatfarben:</b> gut abbürsten und 1 mal RUCOPOL-Tiefengrund oder HYDROPOL-Tiefengrund wasserverdünnbar grundieren <b>Sichtbeton:</b> glatte Stellen (Bojake, Sinterschichten) aufrauen; tiefgrundieren
<b>Verdünnung</b>	wenn nötig mit Wasser zum <u>Roller</u> max. 2 - 5 %; zum <u>Spritzen</u> bis 10 %
<b>Verdickung</b>	kann mit RUCO Acrylat-Verdicker verdickt werden (Zugabe bis ca. 1%)
<b>Verarbeitungshinweise</b>	Mit <u>Lammfellroller im Kreuzgang satt auftragen</u> ; durch höhere Auftragsmenge kann eine gröbere Struktur erreicht werden. Anschliessend mit <u>Strukturroller, Pinsel, Finger etc. nach Belieben strukturieren</u> .
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	Nicht unter + 10°C; bei tieferen Temperaturen ist mit Verfilmungsschäden zu rechnen (z.B. feine Haarrisse, graduell verschlechterte Beständigkeiten etc.)
<b>Abtönen</b>	PINTASOL- oder RUCOTREND Mischfarben (bis max. 5 %)
<b>Anstrichaufbau</b>	<u>Direkt auf die entsprechend vorbereiteten Untergründe:</u> - 1 - 2 mal Rollsandplastik - 1 mal RUCO Aussendispersion bunt (wenn kräftige Farbtöne erwünscht!)
<b>Anstrichentfernung</b>	RUCO Abbeizer Forte (methylenchloridfrei)
<b>Gerätereinigung</b>	sofort mit Wasser; nach dem Eintrocknen nur mit Nitro-/Universalverdünner, Nitroreiniger

## Sicherheitsdaten

<b>Kennzeichnung</b>	s. aktuelles Sicherheitsdatenblatt
<b>Entsorgungscod</b>	08 01 12
<b>VOC - Gehalt</b>	< 3%
<b>DECOPAINT:</b>	Ac 40 g/L      VOC max. 36 g/L