



# einza Novacryl

hochwertige 100 % Reinacrylat-Fassadenfarbe, seidenmatt

Renovierfarbe für verwitterte elastische Anstriche bzw. rissüberbrückende Systeme.

Superdeckend, regendicht, alkalibeständig; wasserdampfdurchlässig.

Carbonatisationsbremse für den Schutz von Betonoberflächen mit Prüfzeichen 1-008/97 - ILF Magdeburg.

Mit Formel H.

**FASSADE** <sup>®</sup> **einza**  
*Wir bringen Farbe*

# einZA Novacryl

## hochwertige 100 % Reinacrylat-Fassadenfarbe, seidenmatt

### Verwendungszweck

1. Für wetterbeständige Außenanstriche nach VOB DIN 18 363
  2. Als Aufhellfarbe bei Außenanstrichen für das einZA Novacolor-Farbsystem
  3. Als Renovierfarbe für verwitterte elastische Anstriche bzw. rißüberbrückende Systeme
  4. Carbonatisationsbremse für den Schutz von Betonoberflächen
- Farbtöne weiß sowie eine Vielzahl Farbtöne über das einZA-mix Farbmisch-System

### Eigenschaften

Alkalibeständig, sehr gut haftend, superdeckend; sehr gute Abdeckung von Kanten und Kuppen des Putzkorns; besonders widerstandsfähiger Film; wasserdampfdurchlässig; sehr gute Sauberhaltung, regendicht. Leicht zu verarbeiten, tropft und spritzt nicht. Mit Formel H gegen Schmutz und Vergrünung auf Fassadenflächen. Prüfzeichen einZA Novacryl ist nach der DIN 53 122 und dem Prüfverfahren nach Engelfried als Beschichtung für den Betonschutz vom iLF Magdeburg mit Prüfzeichen 1-019/09 zertifiziert.

### Verbrauch

140 - 170 ml/m<sup>2</sup> für einen Anstrich, je nach Untergrund

### Untergründe

Geeignet auf sämtlichen festen, sauberen und trockenen Alt- und Neuputzen, Beton aller Art, Ziegelmauerwerk, Wandbauplatten.

### Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss sauber, trocken und tragfähig sein. Dieser ist nach den für Anstriche mit Dispersionsfarben bekannten Regeln vorzubereiten. Insbesondere sind stark saugfähige sowie oberflächlich lose Untergründe durch Grundierung vorzubehandeln. Altanstriche müssen auf ihre Tragfähigkeit geprüft werden. Stark saugende oder absandende Untergründe sind mit einZA Aqua-Tiefgrund oder mit einZA Tiefgrund vorzubehandeln. Da letztere Grundierung eine große Eindringtiefe hat, muss bei oberflächlich losen Untergründen mehrmals nass in nass grundiert werden, um auch an der Oberfläche eine gute Verfestigung zu erzielen. Von der Witterung angegriffene, aber noch tragfähige Altanstriche sind mit einZA Elastic-Grund zu grundieren. Nach entsprechender mechanischer Vorarbeit »verschweiß« diese Grundierung den Untergrund und die Anstrich-Restteile zu einer sicheren und tragfähigen Anstrichfläche. Entsprechend der Saugfähigkeit des Untergrundes mit einZA Universal-Nitroverdünnung verdünnen. Glanzbildung ist zu vermeiden. Bitte beachten Sie die Technischen Merkblätter für einZA Grundierungen.

### Anstrichaufbau

Ein Zwischenanstrich mit einZA Novacryl bis 10 % wasserverdünnt

Ein Schlussanstrich mit einZA Novacryl in Lieferkonsistenz oder bis 5 % wasserverdünnt.

Bitte beachten Sie das Technische Merkblatt.

Alle Technischen Merkblätter, Sicherheitsdatenblätter und Prüfzeugnisse finden Sie unter: [www.einZA.com](http://www.einZA.com).

<sup>®</sup>**einZA**  
*Wir bringen Farbe*