

# STRUKTUR ACRYL 425

Elastische 1K-Dichtungsmasse auf strukturierter Acrylatdispersions-Basis

Shore Härte:	~ 24
Temperaturbeständigkeit:	– 50° C bis + 80° C
Verarbeitungstemperatur:	+5° C bis + 40° C
gesamte Fugenbewegung:	~ 10 %
Vernetzungsdauer:	~ 2 mm in 12 Stunden ~ 4 mm in 1 Woche

## Eigenschaften

STRUKTUR ACRYL 425 ist eine hochwertige, plasto-elastische Spachtelmasse auf körniger Acrylat-Basis. STRUKTUR ACRYL 425 bildet bereits nach einer Stunde eine Oberflächenhaut und härtet in ca. 1 - 2 Wochen, je nach Witterung, zu einem plasto-elastischen Material aus.

STRUKTUR ACRYL 425 ist praktisch geruchlos und nach der Aushärtung überstreichbar.

## Anwendung

Bevorzugte Anwendungen von STRUKTUR ACRYL 425 bei Rissen bzw. Fugen von strukturierten Mauerwerksoberflächen wie z.B. Neuhputz, Wuschelputz, Strukturputze mit unterschiedlichen Sandkörnungen.

Die Bewegungsaufnahme der plasto-elastischen Masse liegt bei ca. 10 %.

## Verarbeitung

Die Haftflächen müssen sauber, trocken, staub- und fettfrei sein. Zur Vorbehandlung die Risse auskratzen, Flanken säubern und von loser Teile befreien, leicht anfeuchten. Wir empfehlen vorab einen Hafttest. Das Strukturacryl muss so eingespritzt werden, dass eine genügende Presswirkung auf die Fugenflanken erfolgt. STRUKTUR ACRYL 425 vor der Hautbildungszeit mit einer Spachtel bearbeiten. Fugenmasse vor Auswaschungen, Kondenswasser und Nebel schützen. Verarbeitung mit Hand- oder Druckluftpressen. Die verwendeten Arbeitsgeräte unmittelbar nach der Verwendung mit Wasser reinigen.

## Anwendungseinschränkungen

STRUKTUR ACRYL 425 ist bis zur Bildung einer festen Haut (ca. 12 Stunden) vor Regeneinwirkung oder Lösungsmittel zu schützen und nach ca. 24 Stunden überstreichbar. Eine Dehnung der Fuge kann zu einer Rissbildung des Anstriches führen. Der Dichtstoff sollte, wenn möglich, an den Anstrich angepaßt werden. Überstreichbar mit Dispersions-, Kunstharz- und den meisten Fassadenfarben. Für spezielle Anwendungen wenden Sie sich bitte an unsere Technik-Hotline. Nicht geeignet für dauerhafte Wasserbelastung. Bei Transport und Lagerung vor Frost schützen!

## Lieferform

Düsenkartuschen 310 ml

## Arbeits- und Gesundheitsschutz

Das Verschlucken, der längere oder wiederholte Kontakt mit der Haut ist zu vermeiden. Nicht in die Hände von Kindern gelangen lassen. Sicherheitsdatenblatt anfordern!

## Farben

weiß

## Lagerfähigkeit

1 Jahr, trocken und frostsicher

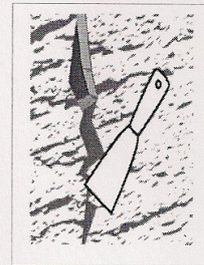
Version: 01/08

Ersetzt Version: 01/07

Verarbeitung und Anwendung der Produkte erfolgen außer unserer Kontrollmöglichkeit. Sie befreien den Kunden keinesfalls von dem Erfordernis, in besonders gelagerten Fällen vor der Verwendung unserer Produkte eigene Versuche anzustellen, ob sie die an sie gestellten Anforderungen erfüllen. Im Allgemeinen gelten unsere Verkaufsbedingungen.



**RAMSAUER®**  
**DICHTSTOFFE**



DATENBLATT

**A-5351 Aigen-Voglhub:**  
Erzeugung von Dichtstoffen

**A-4823 Steeg:**  
Büro - PU Erzeugung - Kreidewerk  
Tel. +43/(0)6135/8205-0  
Fax +43/(0)6135/8323  
E-Mail: office@ramsauer.at  
Homepage: <http://www.ramsauer.at>

**Zweigniederlassung:**  
D-85375 Neufahrn/Grüneck,  
Münchner Straße 10  
Tel. +49/(0)8165/632 577  
Fax +49/(0)8165/632 585

