

# TECHNO KRAFT ACRYLISCHE ISOLIERUNG

Elastomerharzbasiert, UV-beständig  
Wasserdichtes Isoliermaterial

## PRODUKTBESCHREIBUNG

TECHNO KRAFT AKRYLISCHE ISOLIERUNG ist ein einkomponentiges, gebrauchsfertiges, hoch elastisches, wasserabdichtendes Beschichtungsmaterial.

## EIGENSCHAFTEN

- Hohe UV-Beständigkeit.
- Wasserdampfdurchlässig.
- Einfach anzuwenden (Roller & Pinsel)
- Elastisch.
- Beständig gegen stehendes Wasser.
- Behält seine Flexibilität auch bei niedrigen Temperaturen.
- Haftet auf Metalloberflächen.
- Bildet eine nahtlose Abdichtung.

## ANWENDUNGSBEREICH

- Für Dachabdichtungen mit Neigung, bei denen Energieeffizienz gefragt ist
- Als Dämmstoff im Innen- und Außenbereich.
- Wird zur Abdichtung von Dachrinnen, Schornsteinfüßen und Brüstungen verwendet.
- Auf horizontalen und vertikalen Flächen, auf Wunsch als farbiges Dämmmaterial.
- Auf geneigten Terrassendächern.
- 

## ANWENDUNG

Oberflächenvorbereitung:

Die zu beschichtenden Oberflächen müssen sauber, trocken und fest sein. Staub, Schmutz, Formfett, Farbe und andere Beschichtungen, die die Haftung beeinträchtigen könnten, müssen entfernt werden. Schwache Stellen, Risse und Unebenheiten müssen ausgebessert werden. Bei stark saugenden Untergründen muss die Oberfläche mit einer geeigneten Grundierung gesättigt werden. Für Metalloberflächen ist eine korrosionshemmende Grundierung zu verwenden.

Anwendung

TECHNO KRAFT AKRILIK-BASIS ISOLIERUNG muss vor der Verwendung 2-3 Minuten lang mit einem langsam laufenden Rührgerät gemischt werden. Das Produkt wird bei Bedarf mit 30-40 % Wasser verdünnt und als Grundierung verwendet. Die Grundierung „ “ wird mit einer Rolle oder einem Pinsel auf die zu grundierende Fläche aufgetragen, bis diese vollständig bedeckt ist, horizontal mindestens zweimal, vertikal mindestens dreimal. Die zweite Schicht sollte frühestens 4 Stunden und spätestens 24 Stunden nach dem Auftragen der ersten Schicht aufgetragen werden.

## VERBRAUCH

1,50 – 1,80 kg/m<sup>2</sup>

## VERPACKUNG

5 kg Verpackung

20 kg Verpackung

## LAGERUNG / HALTBARKEIT

- Vor Witterungseinflüssen schützen.
- In einem trockenen und kühlen, geschlossenen Raum (+10 ° C und +25 ° C ) lagern.
- Geöffnete und gemischte Produkte sind sofort zu verbrauchen.
- In ungeöffneter Verpackung ist das Produkt bei einer Temperatur von mindestens +5 °C an einem trockenen Ort 12 Monate haltbar.

## REINIGUNG DER GERÄTE

Die verwendeten Geräte können mit Wasser gereinigt werden, getrocknetes Material ist mechanisch zu entfernen.

## WARNHINWEISE

- Bei der Anwendung in geschlossenen Räumen muss für eine gute Belüftung gesorgt werden.
- Bei kalten Temperaturen müssen die Verpackungen vor der Anwendung mindestens 24 Stunden lang bei einer Temperatur von mindestens +15 °C gelagert werden.
- Nach der Anwendung muss die Oberfläche bis zur vollständigen Trocknung vor Wasser, Regen, Tau, Schnee, Hagel, Frost und ähnlichen Witterungseinflüssen geschützt werden.
- Handschuhe, Schutzbrille und Schutzkleidung tragen.
- Bei Hautkontakt mit Seife und viel Wasser waschen.
- Nicht verschlucken, leere Verpackungen nicht zur Aufbewahrung von Lebensmitteln verwenden und nicht in Feuer werfen.
- Nur für den professionellen Gebrauch, außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

## SICHERHEIT

Benutzer sollten die neuesten Sicherheitsdatenblätter, die physikalische, ökologische logische, toxikologische und andere sicherheitsrelevante Daten enthalten, konsultieren, um Informationen und Empfehlungen zum sicheren Transport, zur Lagerung und Entsorgung chemischer Produkte zu erhalten.

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

<b>Farbe</b>	Weiß, Grau, Ziegelrot, Grün		
<b>Dichte</b>	1,35-1,45	kg/l	+ 20 °C, (EN ISO 2811-1)
<b>Bruchfestigkeit</b>	>3,5	4	N/mm <sup>2</sup>
<b>Anwendungstemperatur</b>	+5 °C	+35 °C	25 °C / 55 % r. F.
<b>Erste Trocknungszeit</b>	6	8	Stunden
<b>Schicht-Aufnahmezeit</b>	4	24	Stunden
<b>Auftragungsdicke</b>	1,0	1,5	mm

### RECHTLICHER HINWEIS

Die hier aufgeführten Informationen zu den Produkten von KRAFT POLYMER und insbesondere die Empfehlungen zu deren Anwendung und Endverwendung wurden nach bestem Wissen und Gewissen auf der Grundlage der aktuellen Kenntnisse und Erfahrungen von KRAFT POLYMER unter normalen Bedingungen und bei ordnungsgemäßer Lagerung, Handhabung und Anwendung dieser Produkte gemäß den Empfehlungen von KRAFT POLYMER erstellt. Die Produkte, Anwendungsflächen und Anwendungsbereiche sind in der Praxis sehr vielfältig. Achten Sie daher bei der Verwendung von KRAFT POLYMER-Produkten darauf, dass Sie das richtige Produkt unter den richtigen Bedingungen und am richtigen Ort verwenden und befolgen Sie die von KRAFT POLYMER bereitgestellten Informationen und Anweisungen hinsichtlich der handelsüblichen Eignung und/oder der Eignung für einen bestimmten Zweck. KRAFT POLYMER haftet nicht für Schäden, die durch Nichtbeachtung dieser Hinweise entstehen. Der Verwender (Anwender) des Produkts muss die Eignung des Produkts für die von ihm beabsichtigte Anwendung und den von ihm beabsichtigten Zweck prüfen. KRAFT POLYMER behält sich das Recht vor, die Eigenschaften der Produkte zu ändern. Die Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Für alle Bestellungen gelten unsere aktuellen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Die Benutzer müssen stets die letzte Ausgabe der lokalen Produktinformationsbroschüre berücksichtigen, die sie bei KRAFT POLYMER anfordern können.

VARLIK MINERAL GEOTHERMAL ENERGY MINING CONSTRUCTION TRADE INC.

ZENTRALE: Beştepe Mah.No:1/113 Yenimahalle/Ankara

FABRIK IN ANTALYA: Çıplaklı Mah. 22171 Cd. Nr. 14 Döşemaltı/Antalya

E-MAIL: [info@kraftbau.com.tr](mailto:info@kraftbau.com.tr)

TEL: 444 6 190

Kraftbau.com.tr