



Familie
Intotech

Typ
Klebe- und Glättmittel für Polystyrolplatten

Produktlinien
• Building

Funktionskategorien
• **Verspachtelungen von Armierungen an Dämmverbundsysteme**
• **Wärmedämmungs-Sanierung von Mauerwerk**
• **Kleben und Glätten von wärmeisolierten Modularplatten**

Bestandteile
Einkomponente

Erscheinungsbild
Pulver

INT.0125

RASOCOAT

Flächenspachtel/Kleber für
Polystyrol-
Wärmedämmverbundsysteme

Zollcode

3824 5090

Verpackungen

- Sack 25 kg

Anwendungen

- Kelle
- Reibebrett
- Schwammhohlwerk
- Spachtel
- Zahnpachtel

Zertifikate und Richtlinien



EN 998-1

Mörtel und Putze für Innen und Außen - Mörtel für allgemeine Zwecke (GP)

Beschreibung des Produkts

Vorgemischte Einkomponenten-Pulververbindung, basierend auf hydraulischen Bindemitteln, wasserdispergierbaren Harzen, ausgewählten siliciumhaltigen und kalkhaltigen Aggregaten, spezifischen Mitteln für die Verpackung eines klebenden thixotropen Mörtels zur feinen Glättung von Elementen in Wasser unter alleiniger Zugabe von Wasser Beton, Zementputz, Bastardmörtel, Kunststoffkratzer, Fliesenbeschichtungen, HPFRC-Konglomerate und die Verklebung von expandiertem Polystyrol und Polystyrolisolierung mit Mauerwerk oder altem Putz.

Allgemeine Eigenschaften

RASOCOAT ist eine normal aushärtende, grau glättende Schicht mit einer maximalen Korngröße von 0,6 mm, die mit READYMESH-Polypropylen-Mikrofasern faserverstärkt ist. Die besondere Zusammensetzung verleiht dem Mörtel, der durch Mischen von RASOCOAT nur mit Wasser erhalten wird, eine hohe Haftkraft auch auf schwierigen Oberflächen, eine hohe Fließfähigkeit bei der Anwendung mit einer glatten Kelle und eine einfache Oberflächenveredelung mit einer Metallkelle oder einer Schwammkelle und Polystyrol- und Glasfasernetze im Anti-Tip-System RINFOR SYSTEM 3.

Verbrauch

Als Klebstoff: ungefähr 5,5 kg/m². Als Armierungsspachtel: 3 bis 4 kg/m² in normalen Skimming-Mänteln 8 bis 10 kg/m² in Skimming-Mänteln für das Anti-Tip-System RINFOR SYSTEM 3.

Verwendungsbereiche











Regelmäßigkeit und Veredelung von Betonwänden, Zementputz oder Zementkalkmörtel vor dem Lackieren. Glätten von zerkratztem Kunststoff, solange diese gleichmäßig, sauber und gut auf dem Untergrund verankert sind. Glätten von Fliesenwänden, solange diese fest auf dem Untergrund verankert sind und nach sorgfältiger Reinigung. Abschöpfen von Mineralholzplatten (Typ Eraclit®). Glättung von HPFRC-Konglomeraten und Mörteln mit sehr geringer Porosität. Realisierung von Glättung, Beschichtung und Verklebung in Wärmedämmssystemen, einschließlich Konstruktionen mit expandierten Polystyrolplatten. Überfliegen, das Spannungen übertragen kann, und Einbau von ARMAGLASS STRUCTURA-Glasfasernetzen in das Kippschutzsystem RINFOR SYSTEM 3.



www.azichem.com

Aktualisierung von: **07/01/2021**
Allgemeine Verkaufsbedingungen und
gesetzliche Hinweise, konsultierbar
auf
www.azichem.de/disclaimer

Wesentliche Charakteristiken

 Empfohlene Maximaldicke: 5 mm	 Empfohlene Mindestdicke: 2 mm
 Haltbarkeit: 12 Monate	 Maximaler Aggregatdurchmesser: 0.6 mm
 Mit Wasser mischen: 18-20 %	 Nicht entflammbar
 Nur mit Schutzhandschuhen verwenden	 Nutzungstemperatur: +8 / +30 °C
 Pot life: 120 min	 Verfügbare Farben Grau

Technische Spezifikationen

Biegefestigkeit um 28 Tage (UNI EN 1015-11): > 6 N/mm²

Dichte: 1.90 kg/l

Haftungsverbund (UNI EN 1015-12): > 1.5 N/mm²

Kapillarabsorption (UNI EN 1015-18): 0.26 kg•h^{0.5}/m²

Kompressionswiderstand am 01 Tag (UNI EN 1015-11): > 4 N/mm²

Kompressionswiderstand um 07 Tage (UNI EN 1015-11): 15 N/mm²

Kompressionswiderstand um 28 Tage (UNI EN 1015-11): > 20 N/mm²

Reinigung der Instrumente

- Wasser

Zulässige Böden

- Verputze
- Beton
- Zementmörtel, Kalk und Mischmaterialien
- Zementfasern
- Mauerwerk aus Lochziegeln
- Stein-Mauerwerk
- Fliesen und Kacheln
- Wärmedämmte Platten
- Plastische Wandverkleidung

Vorbereitung des Untergrunds

Die Anwendungsoberflächen müssen sauber, frei von Schmutz, krümeligen und inkohärenten Teilen, Staub usw. sein. Wenn der Untergrund aus einem zerkratzten Kunststoff oder Fliesen besteht, müssen diese gleichmäßig sein und gut auf dem Untergrund haften. Waschen Sie alle Oberflächen, die dem Eingriff ausgesetzt sind, mit Wasser, um staubige Rückstände zu entfernen, die eine ordnungsgemäße Haftung verhindern. Saugfähige Substrate wie Putz oder Beton müssen gründlich mit Wasser angefeuchtet werden, während Substrate, die nicht porös oder nicht porös sind und aus zerkratztem Kunststoff, Fliesen oder HPFRC-Konglomeraten bestehen, zum Zeitpunkt der Anwendung trocken sein müssen. Entfernen Sie in jedem Fall die Oberflächenwasserschleier mit Druckluft oder Lappen.



www.azichem.com

Aktualisierung von: **07/01/2021**
Allgemeine Verkaufsbedingungen und
gesetzliche Hinweise, konsultierbar
auf
www.azichem.de/disclaimer

Verwendungsart

Gießen Sie 2/3 des gesamten Mischwassers in den Mischer, geben Sie dann allmählich das Produkt und das verbleibende Wasser hinzu und mischen Sie, bis eine homogene Mischung mit der gewünschten Konsistenz und ohne Klumpen erhalten wird. Lassen Sie die Mischung etwa 1 Minute ruhen und fahren Sie dann mit einem weiteren kurzen Mischen fort. Mit einer Klinge, einem glatten oder gekerbten Metallspatel auf die für die jeweilige Anwendung spezifische Weise verteilen und die folgenden Verfahren beachten:

- Warten Sie beim Aufkleben der Polystyrolplatte mindestens 24 Stunden (bei 20 ° C), bevor Sie fortfahren Verarbeitung (Glätten usw.).
- Bei Glättungsanwendungen darf eine Gesamtdicke von 4 mm für jede Schicht nicht überschritten werden. Die Verwendung des alkalibeständigen Glasfasernetzes ARMAGLASS 160 wird empfohlen. Das Netz muss mit einem glatten Spatel auf die noch frische Mischung gedrückt werden, wobei zu beachten ist, dass sich die verschiedenen Netzblätter (oder mindestens 10 cm überlappen Fugen zwischen einer Platte und der nächsten bei Glättung von wärmeisolierenden Platten). Sobald die erste Schicht RASOCOAT getrocknet ist, wird die nächste Schicht gleichmäßig aufgetragen.

Der Verbrauch zum Verkleben der Paneele beträgt ca. 5-6 kg / m². Der Verbrauch für einen normalen zweischichtigen verstärkten Skimcoat mit einer Gesamtdicke von 2 mm beträgt ca. 3-4 kg / m².

Der Verbrauch für verstärkte Skim-Beschichtungen in Kippschutzsystemen beträgt ca. 8-10 kg / m².

Lagerung und Aufbewahrung

Das Produkt in der Originalverpackung an einem kühlen, trockenen Ort, vor Frost und direkten Sonnenstrahlen geschützt, aufbewahren. Eine unsachgemäße Aufbewahrung des Produktes kann zum Verlust der rheologischen Leistungen führen. Feuchtigkeitsempfindlich.



Hinweise, Vorsichtsmaßnahmen, Ökologie

Die in diesem technischen Datenblatt enthaltenen und ggf. auch mündlich oder schriftlich zur Verfügung gestellten allgemeinen Informationen sowie Hinweise und Anwendungsanleitungen für dieses Produkt entsprechen dem aktuellen Stand unserer wissenschaftlichen und praktischen Kenntnisse.

Einige der angegebenen technischen Daten und Leistungsmerkmale können das Ergebnis von Labortests sein, die in einer kontrollierten Umgebung durchgeführt wurden und müssen daher in Bezug auf die tatsächlichen Betriebsbedingungen gegebenenfalls angepasst werden.

Azichem Srl übernimmt keine Verantwortung für unzureichende Leistung aufgrund unsachgemäßer Verwendung des Produkts oder für Mängel, die auf Faktoren oder Aspekte zurückzuführen sind, die nichts mit der Qualität des Produkts ansich zu tun haben, einschließlich falscher Aufbewahrung.

Der Nutzer des Produktes muss vor der Verwendung entscheiden, ob es für die beabsichtigte Verwendung geeignet ist und übernimmt dabei sämtliche daraus resultierende Verantwortung.

Die in diesem technischen Datenblatt enthaltenen technischen Daten und Leistungsmerkmale werden regelmäßig aktualisiert. Konsultieren Sie für die aktuellste Version unsere Website: www.azichem.com. Das Datum der Überarbeitung ist im nebenstehenden Feld angegeben. Die dort zu findende Version setzt alle vorherigen außer Kraft und ersetzt diese.

Bitte beachten Sie, dass der Benutzer das neueste Sicherheitsdatenblatt mit chemisch-physikalischen und toxikologischen Daten, Risikosätzen und weiteren Informationen für dieses Produkt lesen muss, um das Produkt und seine Verpackung sachgemäß in aller Sicherheit transportieren, verwenden und entsorgen zu können. Das Sicherheitsdatenblatt finden Sie auf unserer Website: www.azichem.com.

Das Produkt und/oder die Verpackung dürfen nicht in der Umwelt entsorgt werden.



www.azichem.com

Aktualisierung von: **07/01/2021**
Allgemeine Verkaufsbedingungen und gesetzliche Hinweise, konsultierbar auf

www.azichem.de/disclaimer



Via Giovanni Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN), Italien
info@azichem.com Tel. +39 0376.604185 /604365 Fax +39 0376 604398



www.azichem.com

Aktualisierung von: **07/01/2021**
Allgemeine Verkaufsbedingungen und
gesetzliche Hinweise, konsultierbar
auf
www.azichem.de/disclaimer