



RYGOL

Wärmedämmputz WDP 055 Protherm

Putz der Mörtelgruppe P II (Kalk-Zement-Putz) mit mineralischen Leichtzuschlägen Wärmeleitgruppe WLG 055 (nach ISO 8301)



Norm / Auslobung	CS I W _C 1 gemäß DIN EN 998-1
Eignung	 Für Alt- und Neubau. Auf allen gängigen Untergründen. Insbesondere für "weiche" Untergründe wie Leichthochlochziegel, Leichtbeton, Porenbeton, Leichtziegel
Eigenschaften	 Hohe Dämmleistung (WLG 055) Beschleunigt abbindend Rein mineralisch Ohne Biozide, ohne Polystyrol Nicht brennbar Diffusionsoffen und wasserabweisend Alkalisch Maschinengängig - schnell und einfach zu verarbeiten Sehr ergiebig
Anwendung	Für innen und außenFür Wand
Materialbasis	 Bindemittel: Calciumhydroxid, Zement Zuschlag: Perlite





Technische Daten

Druckfestigkeit	ca. 0.4 N/mm²			
Wasserbedarf	ca. 17 l/10 kg			
Ergiebigkeit	10 kg = ca. 36 Liter Frischmörtel			
Materialverbrauch	ca. 2.7 kg/m²/cm			
Wasserdampfdiffusionswiderstand µ	ca. 4			
Verarbeitungstemperatur	Nicht unter +5 und über 30 °C Luft und Objekttemperatur verarbeiten			
Verarbeitungszeit	30 Minuten			
Haltbarkeit	ca. 12 Monate ab Herstelldatum bei sachgerechter Lagerung			
Kapillare Wasseraufnahme	Wc1			
Brandklasse	nicht brennbar			
Trockenrohdichte	ca. 240 kg/m³			
Wärmeleitfähigkeit	0.055 W/(m*K) (10, dry) nach ISO 8301			
Druckfestigkeitsklasse	CS I nach EN 98-1			

Untergrundvorbereitung

- Der Untergrund muss vor dem Auftrag des Putzes auf Tragfähigkeit nach VOB/C, DIN 18350 geprüft werden.
- Der Untergrund ist mit Spritzbewurf CS IV (RYGOL Zement-Maschinenputz/Spritzbewurf MZP 04) vorzuspritzen - altes Mauerwerk 40 - 60
 % Bedeckung, neues Mauerwerk 90 % Bedeckung. Anschließend die Sinterhaut mit einem Besen entfernen.
- Glatte, nicht oder schwach saugende Untergründe sind mit einer geeigneten Haftschlämme (z. B. RYGOL Flex-Fassadenspachtel superleicht FSP-SL) zu versehen und nach 24 Stunden Standzeit zu überarbeiten.
- Sollten nicht ausreichend tragfähige Untergründe (z. B. Altputze, Farben) verputzt werden, so muss vor dem Aufbringen des Wärmedämmputzes ein Putzträgersystem (z. B. Firma Bakaert, Welnet 20/90 oder 30/125, 9 Dübel/m²) angebracht werden.

Verarbeitung

 RYGOL Wärmedämmputz WDP 055 Protherm mit einer Putzmaschine PFT G4 auftragen.





- Eine für Wärmedämmputz geeignete Ausstattung (Mischwendel PFT Bionik Fließestrich Schneckenmantel Twister 6 - 3 oder 8 - 2x ohne Nachmischer. Mörtelschlauch 35 mm, ggf. danach auf 25 mm reduzieren, max. 5 Meter. Insgesamt nicht mehr als 20 Meter Schlauch.
- Bei einer Arbeitsunterbrechung von mehr als 15 Minuten sollten die Mischpumpe und die Schläuche leer gefahren und gereinigt werden.
- Auftragsstärke 10 100 mm. Im Außenbereich mind. 20 mm.
- Der Putzauftrag erfolt bei Putzdicken über 30 mm in mehreren Lagen.
- Die letzte Lage eines Dämmputzaufbaus darf nicht mehr als 20 mm sein.
- Die Oberflächen der einzelnen Zwischenlagen bleiben im Spritzbild stehen und brauchen nicht zusätzlich aufgeraut werden. Sobald eine Putzlage ausreichend angesteift ist, mind. 30 Minuten, kann die nächste Putzlage aufgetragen werden. Bleibt eine Zwischenlage länger als 3 - 4 Tage stehen, muss die Oberfläche aufgeraut werden.
- Die Verarbeitungszeit beträgt max. 30 Minuten.
- Den Putzmörtel immer von "unten nach oben" anspritzen.
- Angesteiftes Material darf nicht weiterverarbeitet werden.
- Vor zu schnellem Wasserentzug durch Sonne, Wind oder Zugluft sowie vor Schlagregen schützen.
- Nicht unter +5 °C und über +30 °C Luft- und Objekttemperatur verarbeiten.
- Um eine vernünftige Aushärtung und Trocknung zu gewährleisten sollten die Temperaturen über 10 °C liegen, bei einer relativen Luftfeuchtigkeit von ca. 60
 Hohe Luftfeuchtgkeit und tiefe Temperaturen können die Abbindezeit deutlich verlängern.
- Nicht geeignet im Sockelbereich und unterhalb der Geländeoberkante.
- Nicht geeignet als Untergrund für Fliesen-/Natursteinbeläge.

Anmischen ohne Putzmaschine:

- Großen Mörteleimer verwenden und ca. 17 Liter Wasser vorlegen.
- Material langsam einstreuen und mit langsamer Drehzahl anmischen bis das Material homogen erscheint.
- Dann mit schneller Drehzahl weitermischen (< 1 Minute).

Oberflächenbeschichtung:

- Vor dem Aufbringen des Ausgleichsputzes beträgt die Standzeit des Dämmputzes bei normaler Witterung 1 Tag je 5 mm Putzdicke, mindestens jedoch 14 Tage.
- Vor dem Aufbringen des Ausgleichsputzes ist der Untergrund zu entstauben, ggf. vorzunässen.
- Der Ausgleichsputz wird mit RYGOL Flex-Fassadenspachtel superleicht FSP-SL in einer Dicke von mind. 6 mm und max. 10 mm mit vollflächigem
 Armierungsgewebe (Maschenweite 4 x 4 mm) aufgebracht.





- Als Anstrich sind alle diffusionsoffenen SAKRET-Farben geeignet.
- Entsprechende Gewebeeckschutzwinkel an Ecken und Kanten, Anputzleisten und Diagonalarmierungen sind zuvor an allen Öffnungen zu setzen.
- Dispersionsputz ist für die Oberfläche ungeeignet, da er die Diffusiosoffneheit beeinträchtigt.
- Der sd-Wert der Gesamtbeschichtung auf dem Dämmputz muss < 0,4 m sein.
- Der Hellbezugswert muss ≥ 30 sein.

Lagerung

- Witterungsgeschützt, kühl, jedoch frostfrei und trocken auf Holzrost oder Palette
- Angebrochene Gebinde sofort verschließen und innerhalb kürzester Zeit verbrauchen.

Entsorgung

- Nicht im Hausmüll entsorgen und nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Die Entsorgung muss unter Beachtung der Vorschriften der zuständigen örtlichen Behörde erfolgen. Verpackungen restentleeren und dem Recycling zuführen.
- Weitere Hinweise siehe Sicherheitsdatenblatt Kapitel 13.

Allgemeine Hinweise

- Die technischen Daten beziehen sich auf +20 °C und 50 % rel. Luftfeuchte.
 Tiefere Temperaturen verlängern, höhere verkürzen die angegebenen Werte.
- Gefäße, Werkzeuge etc. sofort reinigen. Im ausgehärteten Zustand ist eine Reinigung nur noch mechanisch möglich.

Hinweise

- Überlagertes Material darf nicht mehr verarbeitet werden.
- Zur maschinellen Verarbeitung die Checkliste Dämmputze beachten.
- Die Ergiebigkeit hängt stark von der verwendeten Maschinentechnik und Verarbeitungsbedingungen ab und ist ggf. mit Vorversuchen genauer zu bestimmen.

Sicherheitshinweise

- Chromatarm gemäß Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH, GISCODE ZP1.
- Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
- Weitere Sicherheitshinweise siehe Sicherheitsdatenblatt.

Prüfzeugnis / Zulassung

Erfüllt die Kriterien des Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude (QNG) Anforderungskatalog Anhangdokument 3.1.3 Punkt 1.1: SVHC < 0,1 M.-%, Punkt 5.1: ohne biozide Wirkstoffe und Punkt 5.5: lösemittelfrei, formaldehydfrei und weichmacherfrei gemäß VdL-Richtlinie 01.





Lieferform

Varianten	Materialverbrauch		Artikelnr.	EAN / GTIN
WDP 055 Protherm - 10 kg	ca. 2,7 kg/m²/cm	40 St./Palette	09018110	4027038219583
WDP 055 Protherm - lose im Silo	ca. 2,7 kg/m²/cm		09018100	4027038219576

Bei den auszuführenden Arbeiten sind die einschlägigen Empfehlungen und Richtlinien, Normen und Regelwerke sowie mitgeltende Merkblätter und die allgemein anerkannten Regeln der Technik zu berücksichtigen. Auf unterschiedliche Witterungs-, Untergrund- und Objektbedingungen haben wir keinen Einfluss. Die in dem technischen Merkblatt gemachten Angaben und Empfehlungen beziehen sich auf den gewöhnlichen Verwendungszweck. Angaben unserer Mitarbeiter, die über den Rahmen dieses Technischen Merkblattes hinausgehen, bedürfen der schriftlichen Bestätigung.

Angaben zum Materialverbrauch sind abhängig von der Beschaffenheit des Untergrundes, der Handhabung des Werkzeuges dem Verwendungszweck. Bei den Verbrauchsangaben handelt es sich um Erfahrungs- und Richtwerte, die im Einzelfall abweichen können.



aktuelles TM zum Download

RYGOL Baustoffwerk GmbH & Co.KG

Deuerlinger Straße 43 93351 Painten

Telefon: +49 9499 9418-0 info@rygol-sakret.de

https://www.rygol-sakret.de