Das kompakte Innendämmsystem



Multipor WI compact plus

Mineralisch, sicher, ökologisch und dabei kompakt

Die Multipor WI compact plus ist ein mineralisches Innendämmsystem zur Schimmelvorbeuge und Wärmebrückenminimierung. Das kompakte und ökologische Dämmsystem zeigt dort seine Stärken, wo mit geringer Dämmdicke eine energetische Verbesserung erreicht werden soll. Das rein mineralische Dämmsystem lässt sich ideal in der Sanierung von Bestandsgebäuden einsetzen, da es sich flexibel jeder Geometrie anpasst sowie einfach und schnell zu verarbeiten ist.

Produktkenndaten: Multipor WI compact plus		
Abmessung LxBxD	500 x 390 x 30/40 mm	
Wärmeleitfähigkeit	$\lambda = 0.045 \text{ W/(mK)}$	
Trockenrohdichte	100 – 115 kg/m³	
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl	$\mu = 3$	
Baustoffklasse	A1, nicht brennbar	
Regelwerk	Z-23.11-1501	
Paketinhalt	30 mm: 8 St./Paket = 1,56 m²/Paket (18 Pakete/Palette) 40 mm: 6 St./Paket = 1,17 m²/Paket (18 Pakete/Palette)	

Vorteile:

- Erhöht die Oberflächentemperatur und beugt somit Schimmelbildung vor
- Minimiert Wärmebrücken
- Wirksame Wärmedämmung mit $\lambda = 0.045$ W/(mK)
- Verbessert die Wohnbehaglichkeit
- Diffusionsoffen und kapillaraktiv Dampfsperre nicht erforderlich
- Schnelle und einfache Verarbeitung
- Müheloser Transport und einfache Baustellenlogistik durch handliche Pakete
- Mehrfach ökologisch ausgezeichnet









Verarbeitung

Einfach, sicher und schnell verarbeitet

Die Verarbeitung der Multipor WI compact plus erfolgt schnell und einfach in wenigen Schritten. Bevor es jedoch an die Verarbeitung geht, ist die Untergrundqualität zu prüfen bzw. der Untergrund zu beurteilen. Folgende Tabelle hilft bei der Untergrundbeurteilung:

Vorhandener Untergrund	Maßnahme	Empfehlung
Planebenes, vollfugiges Mauerwerk	Keine	Falls nötig von Staub, Schmutz und Farbe entfernen
Unebener Untergrund	Ausgleichsputz aufbringen	Kalkzementputz CS II
Unebener oder loser Altputz	Ausgleichen bzw. entfernen	Untergrund ggf. mit Kalkzementputz CS II egalisieren
Kalk- oder Kalkzementputz	Keine	Falls nötig von Staub, Schmutz und losen Teilen befreien, ggf. punktuell erneuern
Gipsputz	Gipsputz vollständig entfernen	Vollständig entfernen durch Abfräsen o.Ä.
Altfarbe	Entfernen	Farbe vollständig entfernen (Abwaschen, Abfräsen o.Ä.)
Tapete	Entfernen	Abwaschen, Abfräsen o. Ä., Kleinreste abwaschen
Durchnässtes Mauerwerk	Abdichten, trockenlegen	Horizontale bzw. vertikale Abdichtung erneuern, austrocknen
Fachwerk mit Lehmputz, innen	Ggf. Ausgleichsputz aus Lehm	Systemaufbau mit Multipor Lehmmörtel
Leichtbaukonstruktionen	Kein geeigneter Untergrund	Nicht für die Dämmung mit Multipor WI compact plus geeignet
Vorhandene Altdämmung (z.B. HWL-Platten o.Ä.)	Entfernen	Altdämmstoffe entfernen, Untergrund ggf. mit Kalk- zementputz CS II egalisieren

Technische Daten Multipor Leichtmörtel		
Leichtmörtel	LW nach EN 998-1	
Druckfestigkeitsklasse	CS II; 1,5–5,0 N/mm²	
Diffusionswiderstandszahl	µ ≤ 10	
Kapillare Wasseraufnahme	W2, c ≤ 0,2 kg/m² min ^{0,5} (nach DIN EN 1062)	
Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_{10,dry} = 0.18 \text{ W/(mK)}$	
Baustoffklasse	A2, nicht brennbar	
Gewicht pro Sack	20 kg	
Paletteninhalt	40 Säcke	

Multipor Leichtmörtel

Die Verklebung der Multipor WI compact plus erfolgt stets vollflächig mit dem dafür abgestimmten Multipor Leichtmörtel.





Zur Entkopplung wird der Multipor Hanf Filzdämmstreifen auf dem Boden ausgerollt



Zur schnellen Verarbeitung können mehrere Multipor WI compact plus Platten nebeneinander gelegt werden



Qualität Q3 kann durch Auftrag (filzen/abstucken) des Multipor Kalkfeinputzes auf die Armierungsschicht erreicht werden.



Ausreichend Multipor Leichtmörtel auf die Multipor WI compact plus auftragen



Wichtig ist der vollflächige Auftrag des Multipor Leichtmörtels quer zur Ansetzrichtung



Platte mit den Stegen quer zur Schieberichtung ansetzen und andrücken



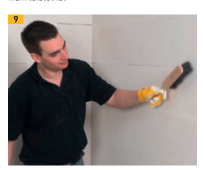
Multipor WI compact plus nach dem Andrücken 2 bis 3 cm verschieben, sodass die Stege umklappen und eine vollflächige Verklebung gewährleistet ist



Passstücke können einfach mit einem Teppichmesser angerissen und geschnitten werden



Eventuelle Unebenheiten können mit dem Multipor Schleifbrett egalisiert werden. Fehlstellen sind mit dem Multipor Füllmörtel auszubessern



Anschließend Schleifstaub abfegen



Multipor Leichtmörtel aufkämmen



Multipor Gewebe als Armierungslage einbetten



Abziehen der Armierungsschicht



Glätten des Multipor Leicht- und Armierungsmörtels

Praxistipp:

Farbanstriche sind vorzugsweise mit der Multipor Innensilikatfarbe vorzunehmen, da diese die Diffusionsoffenheit des Systems weiterhin sicherstellt.



Wirkungsweise

Erhöhung der Oberflächentemperatur

Die Multipor WI compact plus ist der einfache, schnelle und sichere Weg durch eine dünne, aber trotzdem effiziente Innendämmung, Energie einzusparen. Die Verwendung der Multipor WI compact plus beugt Schimmelbildung vor, indem die niedrigen Oberflächentemperaturen der Bauteile erhöht werden und somit über den kritischen Wert von 12,6°C steigen können. Diese Temperatur gemäß DIN 4108-2 ist der Minimalwert zur Vermeidung von Tauwasser- und Schimmelpilzbildung. Des Weiteren wird die Raumluftfeuchte abgepuffert, wodurch dem Schimmel seine Wachstumsgrundlage entzogen wird.

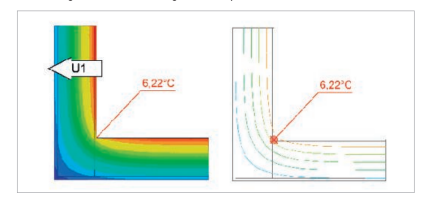
Angenehmes Raumklima

Die kompakten Dämmstoffdicken von 30 und 40 mm sorgen für geringen Wohnraumverlust, steigern jedoch die Wohnbehaglichkeit, vermeiden Schimmel und senken dabei die Heizkosten. Gleichzeitig erfüllt das System der Multipor WI compact plus höchste ökologische und wohngesunde Standards bezüglich allergieauslösenden und gesundheitsschädlichen Stoffen, wie z. B. Formaldehyd.

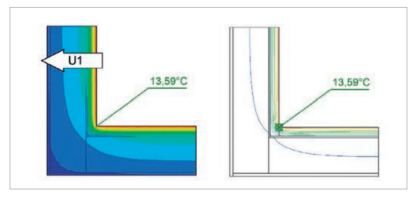
Zertifizierte Wohngesundheit

Diese Eigenschaft wird vom eco-Institut in Köln bescheinigt. Mit der Einordnung in die beste Klasse A+ werden die niedrigsten Gehalte an organischen Bestandteilen, welche Krankheiten auslösen können, bestätigt. Für die vorbildliche Umweltverträglichkeit erhielt die Multipor WI compact plus das Zertifikat des Deutschen Instituts für Bauen und Umwelt (IBU). Zudem ist das Dämmsystem mit dem natureplus Qualitätszeichen als nachhaltiges und zukunftsweisendes Produkt ausgezeichnet.

Darstellung Außenwandecke Ziegel und Temperaturverlauf



Temperaturverlauf nach nachträglicher innenseitiger Dämmung



Hinweis: Diese Broschüre wurde von der Xella Deutschland GmbH herausgegeben. Wir beraten und informieren in unseren Druckschriften nach bestem Wissen und dem neuesten Stand der Technik bis zum Zeitpunkt der Drucklegung.

Da die rechtlichen Regelungen und Bestimmungen Änderungen unterworfen sind, bleiben die Angaben ohne Rechtsverbindlichkeit. Eine Prüfung der aktuell geltenden Bestimmungen ist in jedem Einzelfall notwendig.

Xella Deutschland GmbH

Xella Kundeninformation

- © 0800 5 235665 (freecall)
- □ 0800 5 356578 (freecall)
- @ info@xella.com
- www.multipor.de