



xella

Schimmel-
sanierung
leicht
gemacht

Multipor WI compact plus

Das kompakte Innendämmsystem

multipor

Multipor WI compact plus

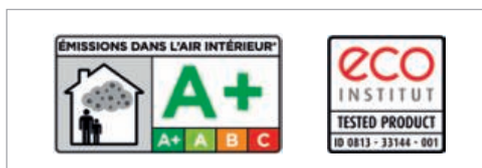
Mineralisch, sicher, ökologisch und dabei kompakt

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 L x B x D	500 x 390 x 30/40mm
Wärmeleitfähigkeit	$\lambda = 0.045 \text{ W/(mK)}$
Trockenrohdichte	100–115 kg/m ³
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl	$\mu = 3$
Baustoffklasse	A1, nicht brennbar
Regelwerk	Z-23.11-1501
Paketinhalt	30 mm: 8 St./Paket = 1.56 m ² /Paket (18 Pakete/Palette) 40 mm: 6 St./Paket = 1.17 m ² /Paket (18 Pakete/Palette)

Vorteile:

- Erhöht die Oberflächentemperatur und beugt somit Schimmelbildung vor
- Minimiert Wärmebrücken
- Wirksame Wärmedämmung mit $\lambda = 0.045 \text{ W/(mK)}$
- 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
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
Leichtbaukonstruktionen	Kein geeigneter Untergrund	Nicht für die Dämmung mit Multipor WI compact plus geeignet
Vorhandene Altdämmung	Entfernen	Altdämmstoffe entfernen, Untergrund ggf. mit Kalkzementputz egalisieren

Technische Daten Multipor Leichtmörtel

Leichtmörtel	LW nach EN 998-1
Druckfestigkeitsklasse	1.5–5.0 N/mm ²
Diffusionswiderstandszahl	$\mu \leq 10$
Kapillare Wasseraufnahme	W2, $c \leq 0.2 \text{ kg/m}^2 \text{ min}^{0.5}$ (nach DIN EN 1062)
Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_{10,\text{dry}} = 0.18 \text{ W/(mK)}$
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

Oberflächenbeschichtung

Eine Oberflächengüte der Qualität Q3 kann durch Auftrag (filzen/abstucken) der Multipor Kalkglätte 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



Passtücke 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 SIA 380/1 ist der Minimalwert zur Vermeidung von Tauwasser- und Schimmelpilzbildung in Wohnräumen. Des Weiteren wird die Raumluftfeuchte abgepuffert, wodurch dem Schimmel seine Wachstumsgrundlage entzogen wird.

Angenehmes Raumklima

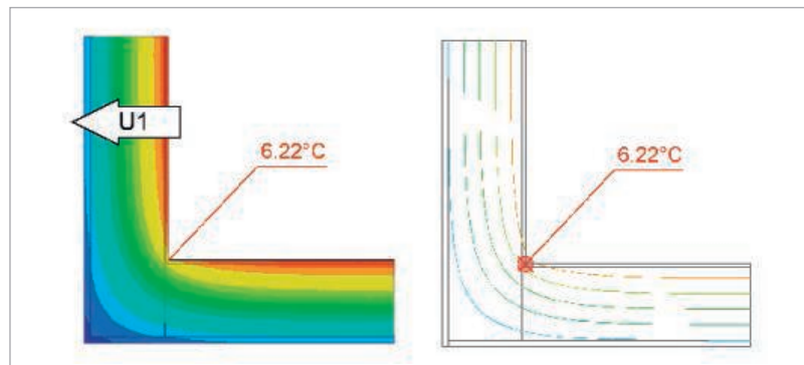
Die kompakten Dämmstoffdicken von 30 und 40 mm sorgen für geringen Wohnraumverlust, steigern jedoch die Wohnbehaglichkeit, vermeiden Schimmel und senken dabei die Heizkosten. Gleichzeitig erfüllt das System der Multipor WI compact plus höchste ökologische und wohngesunde Standards bezüglich allergieauslösenden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

Zertifizierte Wohngesundheit

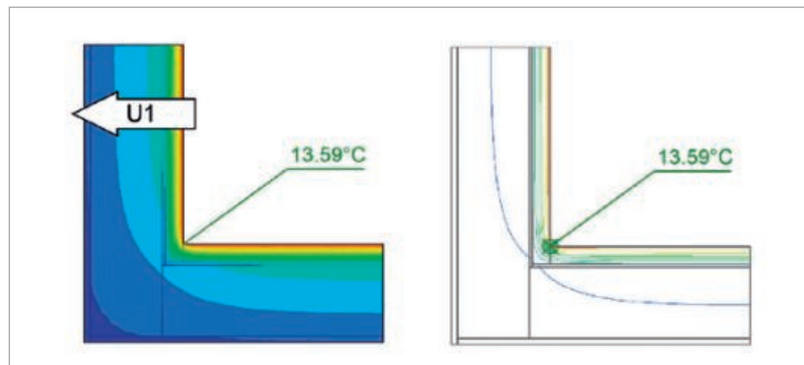
Diese Eigenschaft wird vom eco-Institut bescheinigt. Mit der Einordnung in die beste Klasse A+ werden die niedrigsten Gehalte an organischen Bestandteilen, welche Krankheiten auslösen können, bestätigt. Für die vorbildliche Um-

weltverträglichkeit 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 Aussenwanddecke Ziegel und Temperaturverlauf



Temperaturverlauf nach nachträglicher innenseitiger Dämmung



Hinweis: Diese Broschüre wurde von der Xella Porenbeton Schweiz AG 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 Porenbeton Schweiz AG

Steinackerstrasse 29
8302 Kloten

 043 388 35 35

 043 388 35 88

 info.ch@xella.com

 www.ytong.ch

KompetenzCenter

 043 388 35 55

 tec@xella.com

