

Hochwertig Außendämmen und der Witterung trotzen mit der vorverputzten best wood WALL 140/180

Eine gute Lösung für alle, die auf der Baustelle Zeit und Arbeitsaufwand sparen, aber nicht auf hohe Qualität bei der Holzfaserdämmung verzichten möchten: Die best wood WALL 140/180 bringt als vorverputzte Holzfaser-Dämmplatte bereits einen Teil der Unterputzschicht von ca. 4 mm als Rillenstruktur werkseitig mit – und bietet damit einige Vorteile.

Die vorverputzte WALL ist für die Verlegung im Außenbereich auf vollflächige und tragende Massivholzuntergründe (WALL 140) sowie Holzständerkonstruktionen (WALL 180) konzipiert und ist zulassungskonform im best wood WDVS. Ein großes Plus: Die Platten sind bis zu fünf Monate frei bewitterbar und trotzen somit auch Niederschlag.



Zeitersparnis und hochwertige Qualität

Weniger Rüst- und Arbeitszeit bietet der bereits aufgebrachte Teil der Unterputzschicht. Er erspart die Zahnspachtelung auf der Baustelle, womit auch die Trocknungszeit für diesen Arbeitsschritt entfällt. Die im Werk maschinell aufgebrachte Putzschicht gewährleistet eine gleichmäßige Schichtstärke, wodurch das Armierungsgewebe beim zweiten Arbeitsgang auf der Baustelle mit Sicherheit an der richtigen Stelle liegt. Außerdem verhindert es ein Durchschlagen von Lignin.

Einfacher Zuschnitt und Montage

Der Zuschnitt der vorverputzten WALL 140/180 erfolgt ganz einfach mit geeigneten Handkreissägen und Formatkreissägen bestückt mit Hartmetallsägeblättern. Befestigt wird mit der Breitrückenklammer oder der Dämmstoff-Schraube H35. Bei der Verarbeitung hilft die [Verarbeitungsrichtlinie für die vorverputzte WALL 140/180](#), die mit wichtigen Hinweisen eine fachgerechte Verarbeitung anleitet – gerade im Hinblick auf Konformität im Wärmedämmverbundsystem.

Einfache Rücknahme von sortenreinen Plattenresten

Plattenreste der vorverputzten WALL 140/180 können – getrennt von unverputzten Holzfaserplatten – ganz einfach im best wood SCHNEIDER Big Bag gesammelt werden. Werkseigene best wood LKWs bringen sortenreine Big Bags im Zuge einer Anlieferung beim Kunden CO₂-freundlich wieder in die Produktionsstätte zurück.

► Mehr Informationen unter www.schneider-holz.com/de/produkte/dammung/vorverputzte-holzfaserdaemmplatte/