



Neue best wood Winterplatte macht den Holzbau wetterunabhängig

Mit einer echten Innovation läutet das Holzwerk Schneider die Wintersaison 2014/15 ein. Die neue, vorverputzte „Winterplatte“ macht Zimmereien und Holzbauunternehmen jetzt auch im Winter voll arbeitsfähig und das ohne Mehrkosten.

Spätestens wenn das Thermometer sich dem Nullpunkt nähert, ist auf vielen Baustellen Feierabend. Denn der Grundputz, der die Dämmplatten von Holzweichfaser-WDVS und verputzten Fassaden vor Regen und Schnee schützt, kann nur bei Temperaturen über 5 ° Celsius vor Ort aufgebracht werden. Mit den durch die kalte Witterung und Frost verursachten Verzögerungen im Bauablauf ist jetzt Schluss. Denn die neue Winterplatte der Holzwerke Schneider bringt die erste Armierungsschicht für den Außenputz bereits ab Werk mit. Dazu werden die bewährten Putzträgerplatten WALL 140 und 180 maschinell mit dem Klebe- und Armierungsmörtel UP aus dem best wood-WDVS-System beschichtet. Die 3 bis 4 Millimeter starke, exakt ebene Schicht erspart die Zahnpachtelung auf der Baustelle und somit auch Rüst- und Arbeitszeiten. Zudem sind die weißen, optisch ansprechenden Platten fünf Monate frei bewitterbar. Die unkalkulierbare Witterung verliert also ihren Schrecken.

Die vorverputzte Platte kann wie gewohnt mit Breitückenklammern in der Halle oder auf der Baustelle montiert werden. Die gleichmäßige Putzschicht erleichtert zudem das spätere Aufbringen des Armierungsgewebes und des Deckputzes, ein vorschriftsmäßiger Schichtaufbau ist dadurch noch einfacher. Nicht zuletzt verhindert die Putzschicht das Durchschlagen des holzeigenen Lignins.

Keine Mehrkosten gegenüber Verputzen von Hand

Die Kosten für den maschinellen Putzauftrag im Werk beziffert das Unternehmen auf dem gleichen Niveau wie für das Verputzen von Hand auf der Baustelle. So entstehen keine zusätzlichen Aufwendungen bei gleichzeitigen logistischen und technischen Vorteilen. Die 0,585 Meter breiten Platten sind in Stärken bis zu 0,2 Meter (WALL 140, Rohdichte 140 kg/m³) beziehungsweise 0,16 Meter (WALL 180, Rohdichte 180 kg/m³) und in Längen bis zu 2 Meter (WALL 140) und 2,5 Meter (WALL 180) erhältlich. Die Lieferung erfolgt in Süddeutschland, Österreich und der

Holzwerk Gebr. Schneider GmbH
Kappel 28
88436 Eberhardzell
Deutschland
Tel. +49 (0)73 55 / 93 20-0
Fax +49 (0)73 55 / 93 20-300
info@schneider-holz.com
www.schneider-holz.com

BAU 2015 Halle B5, Stand 330

3.011 Anschläge
Abdruck frei, Beleg erbeten

Pressekontakt

Holzwerke Gebr. Schneider GmbH
Frau Mary Karnik
Tel. 0049 (0) 73 55 / 93 20- 240
m.karnik@schneider-holz.com

Schweiz sowie in Teilen Frankreichs fertig kommissioniert mit eigenen Lkw direkt auf die Baustelle oder in die Abbundhalle.

Für die Weiterbearbeitung des Außenputzes bieten die Holzwerke Schneider die auf die Systemkomponenten abgestimmten Oberputze MOP auf mineralischer Basis sowie SOP auf Silikonharzbasis an. Die farbliche Gestaltung und die Endbeschichtung der Putzfassade erfolgt mit der best wood Silikonharzfarbe, die nach Kundenwunsch eingefärbt und bei Bedarf mit einer algiziden oder fungiziden Ausrüstung versehen werden kann. Ebenfalls zum System gehören Lösungen für alle Befestigungs- und Armierungsanforderungen sowie ein komplettes Sortiment an Anschluss-, Dehnfugen- und Sockelprofilen.

Auf der Messe BAU 2015 sind die best wood Holzfaserdämmstoffe, das best wood WDVS sowie Produkte für den modernen Holzbau zu erleben in Halle B3, Stand 330.



Bildunterschrift:

Fünf Monate frei bewitterbar, bietet die neue, vorverputzte best wood-„Winterplatte“ deutlich mehr Flexibilität und höhere Verarbeitungsstandards bei gleichen Kosten. BAU 2015, Halle B3, Stand 330.

Foto: Holzwerke Schneider



Bildunterschrift:

Die Befestigung der „Winterplatte“ erfolgt wie gewohnt mit Breitrückenklammern. Foto: Holzwerke Schneider