

Holzfaserdämmplatten effizient beschichten

Putzgrund mit Förderpumpe leichter auftragen

Ober-Ramstadt (INT) – 07.08.2019. Das Auftragen von INTHERMO HFD-Putzgrund geht mit Maschinenteknik wesentlich einfacher und schneller als von Hand. Mit der kompakten 230-V-Förderpumpe >inoBEAM M8< können Bauhandwerker das flüssige, pastöse Material zudem besonders gleichmäßig auf INTHERMO HFD-Exterior Compact Holzfaserplatten applizieren.

INTHERMO HFD-Putzgrund ist ein pigmentierter, organisch gebundener Grundanstrich, der auf Holzfaserdämmplatten als Haftbrücke, temporärer Wetterschutz und Armierungsschicht dient. Die Aufbringung erfolgt entweder händisch oder maschinell mit der >inoBEAM M8<.

Maschinenteknik-Anwender haben folgende Vorteile:

- * Mehr Flexibilität und Effizienz: Die Applikation kann wahlweise im verarbeitenden Betrieb oder auf der Baustelle erfolgen. Das spart reichlich Arbeitszeit gegenüber dem traditionellen Beschichten von Hand.
- * Die gedämmte Fläche ist während der Wartezeit bis zum eigentlichen Putzauftrag optimal vor Bewitterung geschützt.
- * Befestigungsmittel und Plattenfugen werden vom weiß pigmentierten Putzgrund überdeckt, so dass das Haus im Montagezustand schon „fast fertig“ aussieht. Außerdem wird so das Eindringen von Feuchtigkeit vermieden.

PLUS kann noch mehr

INTHERMO HFD-Putzgrund mit dem Zusatz PLUS lässt sich zusätzlich als Alkalisperre einsetzen – etwa bei zeitlich versetzt aufgetragenen Armierungsschichten. Auch auf ungleichmäßig saugenden Untergründen ist der Einsatz als Haftbrücke oder Sperre angezeigt. Im Spritzwasserbereich des Hauses bringt INTHERMO HFD-Putzgrund ebenfalls mehr Sicherheit. Nähere Informationen: www.inthermo.de und www.inotec-gmbh.com



2

Aus gutem Grund: Maschinelle Applikation von INTHERMO HFD-PUTZGRUND!

Bild: INTHERMO, Ober-Ramstadt; www.inthermo.de