



Was steckt hinter Trocknung in Rekordzeit?

Fachhandwerker wie Markus Grossenbacher, der mit StoArmat Classic HD einen Wettbewerbsvorteil hat.



Fassade 

Unterputze

Markus Grossenbacher (Bild oben) ist verantwortlicher Vorarbeiter bei der Malerei Hodler. Wenn er an Frühjahr und Herbst am Bau denkt, fallen ihm zwei Herausforderungen ein: „Das Umorganisieren und der Zeitverlust!“

Der organische Unterputz StoArmat Classic HD hilft gegen beides: Die integrierte HybridDrying (HD) Technology beschleunigt die Trocknungszeit des Putzes. Dieser kann in der Regel nach zwei bis vier Tagen überarbeitet werden. „So können wir Fristen besser einhalten“. Die Verarbeitung sei denkbar einfach gewesen: „Zu jedem Eimer gab es so eine Art Spritztüte, wie beim Bäcker, die haben wir geknetet, aufgeschnitten und den Inhalt dazugegeben. Es macht keinen großen Unterschied, ob man beim Aufrühren noch die zweite Komponente hinzufügt.“

Geschäftsführer Martin Hodler sagt dazu: „Mit dem neuen Produkt sind wir flexibler geworden. Ich kann bis mittags sicher arbeiten und dann – mit aktuellem Wetterbericht – entscheiden, ob ich am Nachmittag weitermachen kann oder nicht.“ Sein Fazit: „Das ist ein Wettbewerbsvorteil. Deswegen bin ich überzeugt von dem Produkt.“

StoArmat Classic HD auf einen Blick:

- 2K-Unterputz mit HybridDrying Technology
- Einsetzbar ab +1 °C
- Wetterunabhängig kurze Abbinde- und Trocknungszeit
- Weitere Vorteile siehe Rückseite

Die HybridDrying Technology

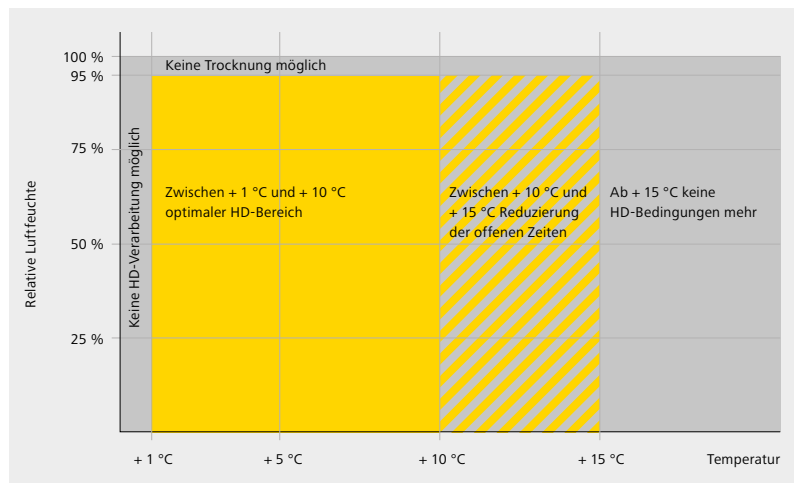
Überarbeitbar nach zwei bis vier Tagen

Die HybridDrying Technology bietet eine am Markt einzigartig kurze Abbinde- und Trocknungszeit für organische Unterputze, die besonders rissicher sind. Die zuverlässige Trocknung beträgt auch bei widrigsten Witterungsverhältnissen in der Regel zwei bis vier Tage.

StoArmat Classic HD wird als Zwei-Komponenten-Lösung geliefert. Das Unterrühren von StoAdditiv HD aktiviert den Trocknungsprozess des Unterputzes. Dank der Topfzeit von mindestens einer Stunde bleibt natürlich trotzdem genug Zeit für die Verarbeitung des Materials.

Vorteile StoArmat Classic HD:

- In der Regel nach zwei bis vier Tagen überarbeitbar
- Optimal einsetzbar bei +1 bis +10 °C
- Frühregenfest
- Nachtfrostsicher bis -5 °C
- Topfzeit: 1 bis 2,5 Stunden
- Einsetzbar auf Polystyrol- und Steinwolle-Dämmung



Das StoAdditiv HD muss nicht separat bestellt werden. Es ist im Deckel integriert und wird vor der Verarbeitung zur Aktivierung des Trocknungsprozesses einfach eingerührt.



Martin Hodler (links, Geschäftsführer) und Markus Gossenbacher (rechts, Vorarbeiter) von der Malerei Hodler setzen auf die neue HybridDrying Technology.

StoArmat Classic HD: verarbeitbar ab +1 °C und dank der zwei-komponentigen HybridDrying Technology in der Regel überarbeitbar nach zwei bis vier Tagen.

Hauptsitz

Sto SE & Co. KGaA
Ehrenbachstraße 1
79780 Stühlingen
Telefon +49 7744 57-0
Telefax +49 7744 57-2178

Infoservice

Telefon +49 7744 57-1010
Telefax +49 7744 57-2010
infoservice@sto.com
www.sto.de

