

# Was steckt hinter Trocknung in Rekordzeit?

Die Idee, Fassadenarbeiten mit StoArmat Classic HD auch bei widrigsten Wetterverhältnissen abschließen zu können.



## StoArmat Classic HD mit HybridDrying Technology – Planungssicherheit auch in der nasskalten Jahreszeit

Die integrierte HybridDrying (HD) Technology des organischen Unterputzes **StoArmat Classic HD** beschleunigt die Trocknungszeit auch bei widrigsten Wetterverhältnissen. In der Regel kann nach zwei bis vier Tagen überarbeitet und damit Fristen besser einhalten werden.

Die Verarbeitung ist denkbar einfach – auf jedem Eimer ist eine Spritztüte fixiert deren Inhalt einfach beim Anrühren des Putzes hinzugefügt wird. So entscheidet nicht das Wetter ob eine Baustelle abgeschlossen werden kann, sondern der Verarbeiter selbst und nutzt damit einen einzigartigen Wettbewerbsvorteil.

### 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

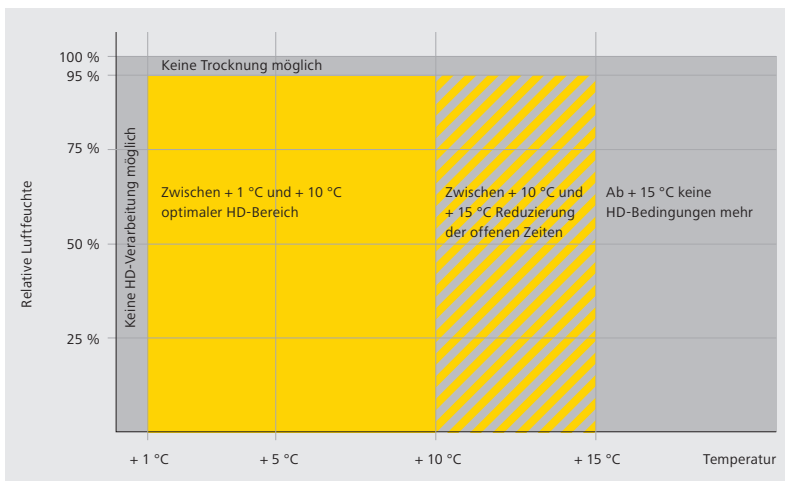
## Überarbeitbar nach zwei bis vier Tagen

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 eingebracht.

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

### Sto Ges.m.b.H.

Richtstraße 47  
A-9500 Villach  
Telefon 04242 33133  
www.sto.at