

**sto**



Costruire con coscienza.



# Qual è il segreto per guadagnare 70 giorni di tempo?

I nostri applicatori specializzati, che prolungano la stagione dei lavori in facciata con la tecnologia Sto.

## **StoArmat Classic HD: "Il nostro vantaggio competitivo"**

L'impresa svizzera di tinteggiatura Malerei Hodler punta sulla nuova HybridDrying Technology.

## **QuickSet Technology: "I prodotti QS ci hanno salvato"**

Business Manager Marcus Kasunic di SEHED Tresson lo sa: sui prodotti QS si può fare affidamento.

## **StoAdditiv QS: "Si può intervenire in tempi rapidi"**

Il mastro pittore Thomas Kugele ha provato StoAdditiv QS nelle pitture per facciate Sto.

# “Finiremo prima di Natale!”

Il clima freddo e umido non è un valido motivo per sospendere un lavoro: con la rinomata tecnologia QS di Sto per le facciate, le imprese possono ultimare più lavori nel periodo autunnale e iniziare subito in primavera.

Ora c'è una novità!

Con l'innovativa HybridDrying Technology la malta di armatura può essere lavorata già da due a quattro giorni dopo – anche nelle condizioni climatiche più avverse.

Così potete pianificare il lavoro anche nella stagione umida e fredda, prolungare il cantiere fino a 70 giorni e gioire insieme ai vostri clienti nel chiudere i lavori prima di Natale!



Il clima freddo e umido durante la fase di armatura non rallenta più i suoi cantieri: Markus Grossenbacher della Malerei Hodler AG.

# La FastTrack Technology (FT)

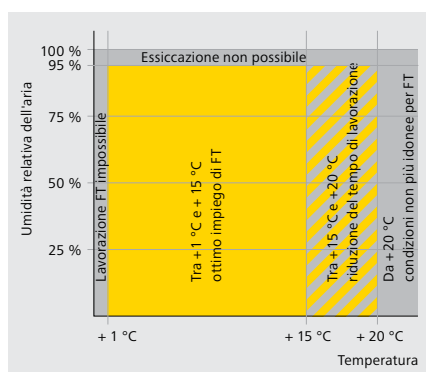
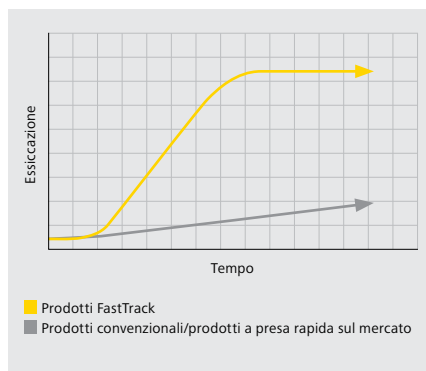
Presenza rapida dopo incollaggio e armatura

La FastTrack (FT) Technology di Sto conquista per i suoi tempi di presa ed essiccazione molto rapidi. Grazie ad una speciale tecnologia legante, dopo il tempo aperto per la lavorazione subentra una fase di essiccazione più rapida. E questo anche a temperature basse a partire da +1 °C.

La FT Technology viene utilizzata nel collante minerale e nell'intonaco StoLevell FT. Idonea per isolante in lana minerale, EPS e fibra di legno.



## I principali vantaggi:

- Ottimo utilizzo da +1 fino a +15 °C
- Resistente al dilavamento precoce
- A tenuta contro il gelo notturno fino a -5 °C
- Lavorazione successiva spesso già dopo 24 ore
- Idoneo per isolante in EPS, lana minerale e fibra di legno
- Possibilità di evitare la fase del rivestimento intermedio impiegando StoAdditiv pH nell'intonaco di finitura QS



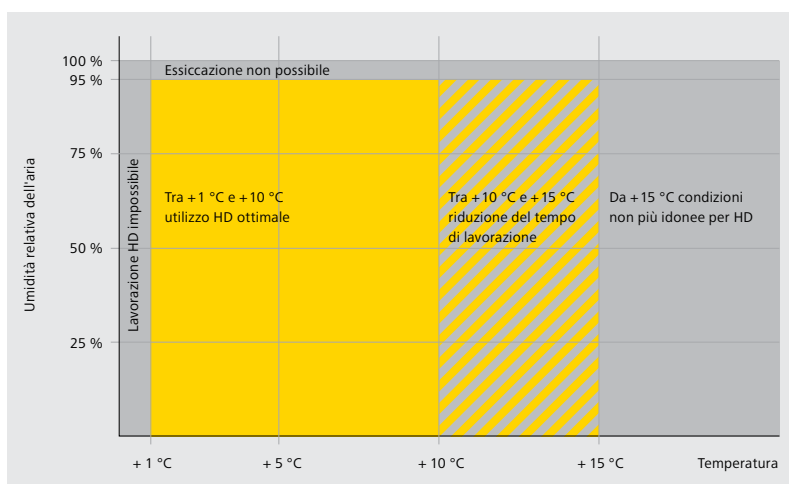
Indipendentemente dall'umidità relativa dell'aria, uso ottimale da +1 fino a +15 °C: la FastTrack Technology.

## Tecnologie per sistemi minerali e organici

Sistema	Collante	Isolamento
StoTherm Mineral StoTherm Vario StoTherm Wood		
StoTherm Classic® StoTherm Classic® L/MW	StoLevell FT	Lana minerale/ EPS/ fibra di legno  EPS/ lana minerale

# La HybridDrying Technology (HD)

Lavorabile già dopo due - quattro giorni



in alto  
StoArmat Classic HD: lavorabile da +1 °C e grazie alla HybridDrying Technology bicomponente garantisce la lavorabilità anche dopo due fino a quattro giorni.

sinistra:  
StoAdditiv HD non deve essere ordinato separatamente. E' inserito nel coperchio e può essere aggiunto semplicemente prima della lavorazione per attivare il processo di essiccazione.

## Tecnologie per sistemi minerali e organici

Strato di armatura	Rivestimento intermedio	Rivestimento di finitura	Pittura
StoLevell FT + Sto-Glasfasergewebe	StoPrep QS o, in alternativa al rivestimento intermedio, aggiunta di StoAdditiv pH nell'intonaco di finitura QS	Stolit® QS/ StoSilco® QS (opzionale + StoAdditiv pH)	StoAdditiv QS + StoColor X-black/ StoColor Silco/ StoColor Silco G/ StoColor Silco Fill/ StoColor Maxicryl/ StoColor Jumbosil
StoArmat Classic plus QS F/ StoArmat Classic plus QS M/ StoArmat Classic plus QS G + Sto-Glasfasergewebe	Non applicabile con StoTherm Classic®	Stolit® QS/ StoSilco® QS	
StoArmat Classic HD + Sto-Glasfasergewebe	StoPrep QS o, in alternativa al rivestimento intermedio, aggiunta di StoAdditiv pH nell'intonaco di finitura QS	Stolit® QS / StoSilco® QS (opzionale + StoAdditiv pH)	

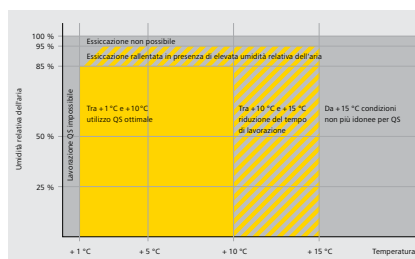
# La QuickSet Technology (QS)

## Resistenza al dilavamento veloce dall'armatura alla pittura per facciate

Il clima freddo e umido fa sì che i materiali applicati di fresco vengano dilavati dalla pioggia. Ma non con la QuickSet-Technology: con questa tecnologia i rivestimenti sono resistenti alla pioggia già **dopo 7 ore**. La tecnologia legante unica nel suo genere accelera la formazione di una pellicola sulla superficie. Sotto questa pellicola protettiva il materiale riesce ad essiccare completamente in qualsiasi condizione climatica. La QS Technology viene impiegata per malte di armatura, rivestimenti intermedi e intonaci di finitura organici. Inoltre, aggiungendo StoAdditiv QS, le pitture per facciate possono essere adeguate al clima del momento.

### Rassegna dei principali vantaggi:

- Ottimo utilizzo da +1 fino a +10 °C e fino a 85 % di umidità dell'aria
- Per le pitture per facciate con StoAdditiv QS addirittura fino a +20 °C e fino a 95 % umidità dell'aria
- Resistente al dilavamento precoce dopo ca. 6-7 ore
- A prova di gelo durante la notte fino a -5 °C già 6 ore dopo l'applicazione
- L'intonaco di fondo StoArmat Classic Plus QS è disponibile in tre grane diverse (F = fine, M = media, G = grezza)
- Il rivestimento intermedio non viene applicato - come per tutti i sistemi StoTherm Classic®



Prima foto:  
Vantaggio tangibile grazie alla rapida formazione di una pellicola: i prodotti QS di Sto garantiscono che si possa continuare a lavorare anche se il clima in cantiere è freddo e umido.

Seconda foto:  
Massima flessibilità per le pitture per facciate Sto nelle stagioni intermedie: non occorre ordinare esplicitamente la variante QS delle pitture per facciate. Possono essere adeguate al clima freddo e umido semplicemente aggiungendo StoAdditiv QS.



Affermato in Scandinavia: Marcus Kasunic di SEHED, Svezia, riferisce di aver guadagnato almeno 1 mese di lavoro in autunno e primavera.  
Per saperne di più: [www.stoitalia.it](http://www.stoitalia.it)

Markus Grossenbacher è il caposquadra responsabile e se pensa alla primavera e all'autunno in cantiere, gli vengono in mente due sfide: "La riorganizzazione e la perdita di tempo!". La malta di armatura a base organica StoArmat Classic HD aiuta a contrastare entrambi: la tecnologia integrata HybridDrying Technology accelera il tempo di asciugatura e può essere lavorata dopo un massimo di quattro giorni. Martin commenta la sua esperienza: "Così possiamo rispettare meglio le scadenze." La lavorazione è stata incredibilmente semplice: ogni secchio era accompagnato da una sorta di sac à poche e non fa molta differenza se si aggiunge il secondo componente mentre si mescola."

Il titolare Martin Hodler (figura a destra): "Con il nuovo prodotto siamo diventati più flessibili. Possiamo lavorare in sicurezza fino a mezzogiorno e poi - in base alle previsioni del tempo - decidere se continuare o meno nel pomeriggio."

Le sue conclusioni: "Questo è per noi un vantaggio competitivo. E perciò sono fermamente convinto di questo prodotto."



I prodotti con QS Technology permettono di ultimare i lavori rispettando le scadenze, anche nella stagione fredda e umida. Il sig. Kasunic (figura a destra) conferma che questo funziona anche in condizioni climatiche avverse in Scandinavia. Utilizza i prodotti QS da molto tempo, in quanto consentono una lavorazione sicura a partire da + 1 °C in su e umidità elevata. "Possiamo prolungare la stagione di almeno un mese", sottolinea Kasunic. "Ciò è particolarmente utile in autunno."

E' stato possibile realizzare un cantiere solo grazie ai prodotti QS: già al momento della richiesta era chiaro che i 2.000 metri quadrati di isolamento della facciata della casa di cura "Mossenskolan" potevano essere installati solo ad anno avanzato. Marcus Kasunic aveva fatto buone esperienze con i prodotti QS, e perciò ha accettato il lavoro - e ha finito un giorno prima di Natale. "I prodotti QS hanno permesso di chiudere il cantiere con successo."



Thomas Kugele (figura a destra) è il vice-capo della corporazione dei verniciatori e imbianchini di Calw. La sua azienda ha testato StoAdditiv QS in una prova pratica in cantiere. StoAdditiv QS permette di pitturare le facciate anche in caso di maltempo: se le condizioni meteorologiche lo richiedono, un flacone (450 ml), permette di regolare direttamente in cantiere un secchio da 15 l di pittura per facciate Sto. "Questo ci permette di essere più flessibili e di eseguire i lavori in tempi rapidi", afferma Thomas Kugele.

Un altro vantaggio: si devono affrontare i costi per pitture speciali solo quando la situazione lo richiede veramente. La sua conclusione: "Sono molto cauto quando il clima è freddo e umido, ma se è indispensabile terminare una facciata in autunno, si può puntare su StoAdditiv QS." Anche in primavera vede la possibilità di impiego: "Se in inverno non hai più niente da fare all'interno, puoi iniziare all'esterno 1 o 2 settimane prima."



**Sede centrale**

**Sto Italia Srl**

Via G. Di Vittorio, 1/3

50053 Empoli (FI)

Tel. + 39 0571 94 70 1

Fax +39 0571 94 67 18

[info.it@sto.com](mailto:info.it@sto.com)

[www.stoitalia.it](http://www.stoitalia.it)