



Qual è il segreto della serenità, in caso di maltempo improvviso?

I nostri applicatori specializzati. Come Thomas, che con StoAdditiv QS ha un asso nella manica contro il clima freddo e umido.



Facciata



Pittura per facciate

Thomas Kugele è il vice-capo della corporazione dei verniciatori e imbianchini di Calw. La sua azienda ha avuto modo di testare StoAdditiv QS in una prova pratica di applicazione in cantiere.

StoAdditiv QS permette di pitturare le facciate anche a temperature appena al di sopra del punto di congelamento e con elevata umidità. Se le condizioni meteorologiche lo richiedono, con un flacone (450 ml) si può regolare, direttamente in cantiere, un secchio da 15 l di pittura per facciate. "Il sistema Sto ci consente di essere più flessibili e di finire le lavorazioni in tempi rapidi", afferma Thomas.

Un altro vantaggio: si devono affrontare maggiori costi di materiale per pitture speciali solo quando la situazione lo richiede veramente. "Se si ordina un prodotto già additivato e non lo si utilizza, il prodotto è già stato pagato," sintetizza così Kugele il modo in cui risparmia denaro.

StoAdditiv QS è adatto per le seguenti pitture per facciate Sto:

- StoColor X-black
- StoColor Silco/Silco G
- StoColor Silco Fill
- StoColor Maxicryl
- StoColor Jumbosil
- StoCryl V200 (pittura per supporti in calcestruzzo)



StoAdditiv QS è resistenza al dilavamento precoce in un baleno La QS Technology è la nuova frontiera delle pitture per facciate Sto

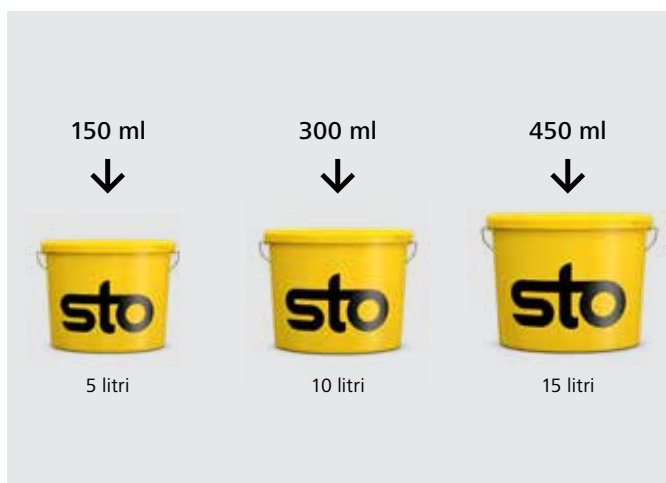
Il clima freddo e umido non è un buon motivo per sospendere il lavoro. Anche se si rischia che le finiture per facciate appena applicate vengano dilavate dalla pioggia.

Ebbene, la QuickSet (QS) Technology è la soluzione tanto attesa: già dopo 7 ore dall'applicazione, le pitture per facciate Sto sono resistenti alla pioggia grazie all'utilizzo di StoAdditiv QS.

La tecnologia legante unica nel suo genere fa sì che, dopo la lavorazione della pittura per facciate additivata con StoAdditiv QS, sulla superficie si formi rapidamente una pellicola. Sotto questa pellicola protettiva, lo spessore dello strato di materiale riesce ad essiccare completamente in qualsiasi condizione climatica.

Principali vantaggi:

- Lavorazione in tempi brevi con pitture Sto selezionate
- Facile da dosare: 1 flacone (450 ml) ogni 15 litri di pittura per facciate
- Ottimo utilizzo da +1 fino a +20°C e fino a 95 % di umidità dell'aria
- Resistente al dilavamento precoce dopo 7 h di essiccazione



Con StoAdditiv QS le pitture per facciate StoColor X-black, StoColor Silco/Silco G/Silco Fill, StoColor Maxicryl e StoColor Jumbosil si adattano rapidamente al clima freddo e umido.

Il dosaggio di StoAdditiv QS è semplicissimo: 150 ml di StoAdditiv QS ogni 5 litri di pittura per facciate.

Sto Italia Srl

Via G. di Vittorio 1/3
50053 - Empoli (FI)
Tel. +39 0571 94 70 1
info.it@sto.com
www.stoitalia.it