



Qual è il segreto dell'essiccazione in tempi record?

I nostri applicatori specializzati. Come Markus, che con StoArmat Classic HD ha un vantaggio competitivo sul mercato.



Facciata



Malta di armatura

Markus Grossenbacher (in alto) è il caposquadra dell'impresa Malerei Hodler di Berna. Quando 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 organica StoArmat Classic HD si è dimostrata una valida soluzione per entrambe le esigenze: la tecnologia integrata HybridDrying Technology accelera il tempo di asciugatura della malta e generalmente può essere lavorata dopo un massimo di quattro giorni. "Così possiamo rispettare meglio le scadenze."

La lavorazione è incredibilmente semplice: "Ogni secchio è accompagnato da una sorta di sac à poche, come quella del pasticcere, che abbiamo lavorato, tagliato e versato nel contenuto del secchio. Non fa molta differenza se si aggiunge il secondo componente mentre si mescola."

Il titolare dell'impresa, Martin Hodler, a riguardo afferma: "Con il nuovo prodotto siamo diventati più flessibili. Posso lavorare in sicurezza fino a mezzogiorno e poi - in base alle previsioni del tempo - decidere se continuare nel pomeriggio." Le sue conclusioni: "Questo è un vero vantaggio competitivo. E per questo motivo, credo in questo prodotto."

StoArmat Classic HD in breve:

- Malta di armatura bicomponente con HybridDrying Technology
- Utilizzo da +1 °C
- Tempo di presa e essiccazione breve, indipendente dal clima
- Per ulteriori vantaggi consultare il lato posteriore



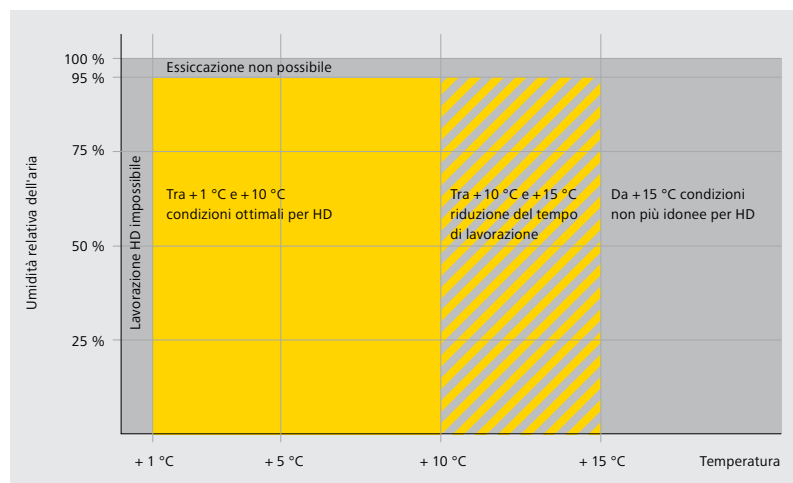
La HybridDrying Technology Lavorabile già dopo due - quattro giorni

La HybridDrying Technology è l'unica sul mercato a garantire un breve tempo di presa e di asciugatura per malte di armatura a base organica, particolarmente resistenti a fessurazione e ad urti. Anche nelle condizioni climatiche più difficili, un'essiccazione completa richiede di solito solo dai due ai quattro giorni.

StoArmat Classic HD viene fornita come soluzione bicomponente. L'aggiunta di StoAdditiv HD attiva il processo di essiccazione della malta di armatura. Grazie al tempo aperto di almeno un'ora, resta tempo a sufficienza per lavorare il materiale.

Vantaggi di StoArmat Classic HD:

- Solitamente lavorabile già dopo due - quattro giorni
- Ottimo utilizzo da +1 fino a +10 °C
- Resistente al dilavamento precoce
- A tenuta contro il gelo notturno fino a -5 °C
- Tempo aperto: da 1 a 2,5 ore
- Adatto a isolamento in EPS e lana minerale
- Resistenza complessiva più elevata a fessurazione e a urti nei sistemi StoTherm Classic® e StoTherm Classic® L/MW
- Possibilità di evitare la fase del rivestimento intermedio impiegando StoAdditiv pH nell'intonaco di finitura QS



StoArmat Classic HD: lavorabile da +1 °C e grazie alla HybridDrying Technology bicomponente generalmente lavorabile anche dopo due - quattro giorni.



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.



Martin Hodler (a sinistra, titolare) e Markus Grossenbacher (a destra, caposquadra) impresa Malerei Hodler puntano sulla nuova HybridDrying Technology.

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