

# La nuova tecnologia INSTA Foseco per migliorare l'impatto ambientale attraverso la riduzione dei trasporti e dei rifiuti da imballaggio



## COMUNICATO STAMPA

Tamworth, settembre 2020

La nuova tecnologia INSTA Foseco per migliorare l'impatto ambientale attraverso la riduzione dei trasporti e dei rifiuti da imballaggio

A seguito osservazione di alcuni clienti attenti all'impatto ambientale relativo ai rifiuti da imballaggio e al trasporto, Foseco ha sviluppato un sistema di verniciatura a polvere che può essere ricostituito all'interno della fonderia, prima dell'uso:

- + La fornitura del rivestimento INSTA invece dell'impasto pronto all'uso elimina l'uso di secchi o fusti di plastica.
- + Il volume della polvere è circa la metà di quello di una sospensione, riducendo proporzionalmente i costi di trasporto.

Inoltre, i rivestimenti INSTA hanno una durata di conservazione maggiore e non sono influenzati dalle variazioni di temperatura climatica (sia calda che fredda). Pertanto, possono essere utili in condizioni climatiche estreme.

Per garantire la qualità del prodotto una volta ricostituito presso il cliente, Foseco ha sviluppato un miscelatore INSTA dedicato:

- + Capacità del miscelatore – 250 litri
- + Allarme di emergenza (sovraccarico del motore)
- + Timer per la regolazione del tempo di miscelazione
- + Interruttore di fine corsa per il coperchio del serbatoio
- + Interblocco tra il coperchio superiore del serbatoio e la superficie superiore per la miscelazione a camera chiusa
- + Regolatore giri al minuto (RPM)

Prodotti disponibili:

HOLCOTE INSTA

- + per applicazioni a spazzola o a spruzzo
- + per ghisa o acciaio

RHEOTEC INSTA

- + per applicazioni ad immersione
- + per ghisa grigia o duttile



Unità INSTA in azione

### Contatta:

Globale

Tim Birch, International Marketing Manager – Mould & Core

[tim.birch@vesuvius.com](mailto:tim.birch@vesuvius.com)

Locale

Enrico Ponzano, Product Manager Vernici Italia

[enrico.ponzano@vesuvius.com](mailto:enrico.ponzano@vesuvius.com)