

Q8 DA VINCI H

Q8 DA VINCI H è un disarmante fluido a base di un distillato petrolifero, additivato con sostanze grasse che ne migliorano l'untuosità e le proprietà di stacco.

Applicazioni

Q8 DA VINCI H, utilizzato per la sformatura di manufatti in calcestruzzo, è particolarmente indicato per l'uso nelle casseforme in acciaio, sia in presenza di stagionatura naturale che accelerata a vapore.

La resa del prodotto, in funzione della pressione e dell'ugello utilizzato, è di circa 50-70 mq al litro.

Caratteristiche medie informative

Q8 DA VINCI H

Densità a 20 °C	ASTM D 4052	kg/m ³	855
Viscosità a 40 °C	ASTM D 445	cSt	9.0
Punto di infiammabilità COC	ASTM D 92	°C	135
Punto di congelamento	ASTM D 97	°C	-9

Proprietà e prestazioni

Q8 DA VINCI H garantisce elevate capacità di stacco, consentendo valide finiture superficiali dei manufatti e la massima pulizia delle casseforme dopo la sformatura.

La formulazione è completata da inibitori di corrosione a protezione delle superfici metalliche.

Le caratteristiche di bagnabilità assicurano veli oleosi aderenti e continui.

Sicurezza ed Igiene

Per queste informazioni si faccia riferimento alla Scheda di Sicurezza a disposizione dei Clienti.

I dati tecnici riportati sono medio indicativi e non rappresentano specifica – 11/T