

# Q8 da Vinci 8



Formolie til brug ved støbning i beton

## Anvendelse

Q8 da Vinci 8 anbefales hovedsageligt indenfor betonindustrien til anvendelse i alle støbeforme af stål-, træ- eller plastmaterialer. Produktet indgår således i fremstilling af fundamenter, rør, fliser m.m. Slipgenskaberne forringes ikke, selv når lettere vibrering er en del af fremstillingsprocessen.

Q8 da Vinci 8 anvendes til alle støbeopgaver især ved støbning af fliser eller lette elementer samt på byggepladser.

Produktet kan desuden anvendes til rustbeskyttelse af udstyr, som midlertidigt ikke benyttes.

## Egenskaber og fordele

Q8 da Vinci 8 er et resultat af lang tids udviklingsarbejde for at sikre bedst mulige formulering med hensyn til egenskaber og indholdsstoffer. Dette gør det muligt at opnå de bedste slutresultater med fineste overflader og rene forme.

Q8 da Vinci 8 er nem at påføre ved pensling, spraying, sprøjtning, rulning eller svabring.

Q8 da Vinci 8 indeholder effektive slipmidler for at give produktet optimale slipegenskaber både ved hurtig afformning og ved afhærdning i formen.

Q8 da Vinci 8 har lavt flydepunkt for at sikre optimale egenskaber ved lave temperaturer.

Q8 da Vinci 8 er baseret på højtraffinerede lyse baseolier for at forebygge mod misfarvning af betonen.

Endvidere modvirker det lugtgener og har en positiv effekt på arbejdsmiljøet.

Q8 da Vinci 8 er velegnet til alle typer formmateriale og den lave viskositet gør den meget nem at påføre i et jævnt og tyndt lag.

Q8 da Vinci 8 danner en oliefilm som gør produktet velegnet til støbeopgaver hvor trykket på formen er moderat..

Q8 da Vinci 8 indeholder reaktive komponenter for at modvirke dannelsen af hulle ri betonoverfladen.

## Begrænsning

Produktet kan påvirke visse gummikvaliteter.

| Egenskab                              | Data    | Enhed              | Metode |
|---------------------------------------|---------|--------------------|--------|
| Vægtfylde ved 15° C                   | 840     | kg/m <sup>3</sup>  | D 4052 |
| Kinematisk viskositet ved 40° C       | 8,0     | mm <sup>2</sup> /s | D 445  |
| Flammepunkt, COC                      | 140     | ° C                | D 92   |
| Flydepunkt                            | -15     | ° C                | D 97   |
| Total Acid Number                     | 10,0    | mg KOH/g           | D 664  |
| Rustbeskyttelse test A og B, 24 timer | bestået | -                  | D 665  |
| MAL-kode, vejledende                  | 00-3    |                    |        |