

PIERI® DPL RB 2002

Gjutskarvsretarder Att sprejas på färsk betong

Beskrivning

Skapar uppruggade ytor för att tillhandahålla förbättrad vidhäftningen mellan färsk betong och härdad betong, till exempel vid konstruktionsskarvar eller gjutstopp.

Åtgärd

Fördröjer cementens härdning på betongytan.

Efter 24 timmar kan man genom spolning med högtryckstvätt frilägga ytan och ballasten.

Den grova ytan underlättar vidhäftningen av färsk betong och fortsatt gjutning med gott resultat kan således erhållas.

Appliceringar

- Sprejas på färsk betong
- Konstruktionsskarvar på större byggen: broar, dammar, kärnkraftverk osv
- Ej lämplig för formytor, för vilka vi istället rekommenderar vår produkt PIERI DPL RB Classic

Bruksanvisningar

PIERI DPL RB 2002 är klar för användning men måste skakas om före användning.

Spreja på den färska betongen med en dosering av 4 m²/liter direkt efter placering av betong.

PIERI DPL RB 2002 är vattenavvisande en timme efter applicering. Om det börjar regna innan en timme har gått, ska retardern skyddas med en plastfolie.

Tvättning av betong vars härdning har fördröjts måste göras senast dagen efter med vattenstråle med högt tryck till dess att vattnet inte längre är grumligt.

Om betongen inte är tillräckligt hård på grund av kall väderlek kan man vänta två dagar.

Tekniska specifikationer

- Färg: ljusbrun
- Ej brandfarlig, fri från lösningsmedel
- Viskositet 7cSt (ISO-bägare 2431 N°3 vid 20°C)
- Densitet: 1,03 ±0,02 g/cm³
- Påverkas inte av frysning
- Rekommenderade munstycken: X18 PIERI-munstycke eller sprutsystem av typen platt jetmunstycke 8004

Förvaring

18 månader i öppnad originalförpackning.

Förpackning

5-liters- respektive 2,2-litersdunkar.

Säkerhet

Reglerad produkt.

Produkten måste förvaras i originalförpackningen.

För ytterligare information, vänligen se vårt säkerhetsdatablad.

Transport

Inte reglerat.

Teknisk Service

GCP Teknisk Service står gärna till tjänst för att hjälpa er att använda våra produkter på bästa sätt.

gcpat.com | Växel: 042-16 78 00

Avsikten med denna information är att den ska vara till användarens nytta. Informationen baseras på värden och kunskaper som vi bedömt som tillförlitliga och exakta. Informationen är emellertid avsedd som vägledning samt för bedömning och validering av användaren. Vi ger ingen garanti att de resultat som anges i dokumentet kan återskapas av användaren. Fraser, rekommendationer och förslag ska läsas i samband med de försäljningsvillkor som gäller samtliga av oss levererade produkter och tjänster. Rekommendationer och förslag får inte tillämpas av användaren om förfarandet skulle medföra intrång i patent, mönsterskydd eller annan immateriell rättighet tillhörande tredje part.

PIERI är ett varumärke som kan vara registrerat av GCP Applied Technologies Inc. i USA och/eller andra länder. Detta gäller vid publiceringstillfället och återspeglar inte nödvändigtvis det aktuella läget för varumärkesrättigheten vid lästillfället.

© Copyright 2016 GCP Applied Technologies Inc. Alla rättigheter förbehållna.

GCP Applied Technologies Inc., 62 Whittemore Avenue, Cambridge, MA 02140 USA.

Berga Allé 1 D, 254 52 HELSINGBORG, Sweden.

GCP0082_PIERI-DPL-RB-2002_SE_0118 al