

Plastiment® PDW

Additivo fluidificante polifunzionale per calcestruzzi

Indicazioni generali

Descrizione

Plastiment PDW è un additivo per calcestruzzi liquido, ininflammabile, solubile in acqua, a specifica azione fluidificante che permette di ottenere elevate resistenze meccaniche alle varie stagionature.

Risponde alla norma UNI 7102 per additivi fluidificanti.

Campi d'impiego

Plastiment PDW è particolarmente indicato per il confezionamento di calcestruzzi di alta qualità, per ottenere una buona superficie di finitura e per migliorare le caratteristiche di confezionamento, di trasporto e di messa in opera dei calcestruzzi di difficile lavorabilità, calcestruzzo a resistenza garantita, calcestruzzo pompato.

Vantaggi

Sul cls. fresco:

- miglioramento della lavorabilità, per cui è possibile a pari consistenza, una riduzione del rapporto acqua/cemento
- spiccato potere disperdente che favorisce la più completa idratazione del cemento
- eliminazione del pericolo di segregabilità anche con messa in opera tramite pompa.

Sul cls. indurito:

- incremento delle resistenze meccaniche alle diverse stagionature
 - ridotta permeabilità del calcestruzzo
 - miglioramento della resistenza nel tempo alle diverse forme di aggressione
- Plastiment PDW è compatibile con tutti gli additivi per calcestruzzi della Sika Italia: Sikament, Sigunite, Sikacrete, ecc.
Plastiment PDW è inoltre compatibile con tutti i cementi conformi alla norma UNI EN 197/1.

Caratteristiche

Imballi

fusti 220 kg - sfuso

Conservazione

negli imballi originali ben chiusi, protetti dall'azione dei raggi solari e dal gelo con temperature comprese tra +5° e +35°C: 12 mesi

Dati tecnici

Dosaggio 0,4-0,5% sul peso del cemento

Peso specifico 1,145 ± 0,01kg/l

Condizioni di applicazione

Modalità di impiego Plastiment PDW deve essere aggiunto in ragione del 0,4÷0,5% sul peso del cemento per la realizzazione di cls. standard; inoltre, previa prove di cantiere, il dosaggio può essere incrementato sino all'1% sul peso del cemento, permettendo la realizzazione di cls. di consistenza S4 ed una decisa riduzione del rapporto A/C, sino al 20%, senza che vengano minimamente riscontrati effetti negativi sia sul cls. fresco, che su quello indurito.
Plastiment PDW deve essere aggiunto in autobetoniera ad impasto già idratato.

Norme di sicurezza

Precauzioni Nessuna particolare cautela è richiesta per la manipolazione del prodotto.
In caso di contatto accidentale con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua.
In caso di ingestione ricorrere immediatamente a cure mediche.

Ecologia Non disperdere nell'ambiente il prodotto e i contenitori vuoti.

Note legali

I consigli tecnici relativi all'impiego, che noi forniamo verbalmente o per iscritto come assistenza al cliente o all'applicatore in base alle nostre esperienze, corrispondenti allo stato attuale delle conoscenze scientifiche e pratiche, non sono impegnativi e non dimostrano alcuna relazione legale contrattuale né obbligo accessorio col contratto di compravendita. Essi non dispensano l'acquirente dalla propria responsabilità di provare personalmente i nostri prodotti per quanto concerne la loro idoneità relativamente all'uso previsto. Per il resto sono valide le nostre condizioni commerciali. Il contenuto della presente scheda si ritiene vincolante per quanto sopra ai fini della veridicità del contenuto, solo se corredata di apposito timbro e di controfirma apposti presso la ns. sede e da personale delegato a quanto sopra. Difformità dall'originale predetto per contenuto e/o utilizzo non implicherà alcuna responsabilità da parte della società Sika. Il cliente è inoltre tenuto a verificare che la presente scheda E GLI EVENTUALI VALORI RIPORTATI siano validi per la partita di prodotto di suo interesse e non siano superati in quanto sostituiti da edizioni successive E/O NUOVE FORMULAZIONI DEL PRODOTTO. Nel dubbio, contattare preventivamente il nostro Ufficio Tecnico.



Sika Italia S.p.A
Via G. Garré, 9 - 22100 Como Rebbio
Tel. +39 031 3861111 - Fax +39 031 521817
www.sika.it - info@sika.it



EN 934-2

03-SKM-CPD-0120

AZIENDA CON SISTEMA DI
GESTIONE PER LA QUALITÀ
CERTIFICATO DA DNV
=UNI EN ISO 9001:2000=

AZIENDA CON SISTEMA
DI GESTIONE AMBIENTALE
CERTIFICATO DA DNV
=UNI EN ISO 14001:1996=