

Sika® Betonfloor RAD

Additivo per il confezionamento di massetti ripartitori di calore in calcestruzzo

Indicazioni generali

Descrizione

Additivo a base di polimeri di sintesi di ultima generazione, sotto forma di liquido perfettamente solubile in acqua per il confezionamento di massetti o caldane cementizie a conducibilità termica elevata.
Inoffensivo nei confronti delle armature metalliche, conforme alla norma UNI 8145.

Campi d'impiego

Per il confezionamento di impasti cementizi fluidi e superfluidi destinati alla ricopertura di pannelli radianti a pavimento, per la realizzazione di massetti e caldane a stabilità termica particolarmente elevata.

Vantaggi

A parità di consistenza o lavorabilità, rispetto al calcestruzzo non additivato, consente di ridurre il fabbisogno d'acqua del 20 ÷ 30%.
Tale azione permette di confezionare calcestruzzi a maggiore densità migliorando la conducibilità termica del massetto.
Inoltre la maggiore lavorabilità dell'impasto consente una migliore ricopertura delle serpentine per riscaldamento.
Aumenta le resistenze meccaniche diminuendo la possibilità di fessurazione del massetto in corrispondenza dei tubi e dei componenti annegati nel getto.
Riduce drasticamente la formazione di bleeding superficiale (acqua essudata).
Consente di realizzare conglomerati cementizi a basso rapporto a/c, eliminando il pericolo dello sviluppo di fessure da ritiro idraulico; previene di conseguenza, possibili fratture che si riprodurrebbero anche sulla superficie nei rivestimenti sovrastanti il massetto.

Test

Consultare l'Ufficio Tecnico

Caratteristiche

Base

Sostanza sintetica di dispersione

Aspetto

Liquido di colore ambrato

Confezioni

Bid. kg 5 - 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

Costruzioni



Dati tecnici

Peso specifico 1,06 ± 0,01 kg/l

Dosaggio

Sika®Betonfloor RAD è normalmente utilizzato in ragione di 0,5 ÷ 0,8% sul peso del cemento, (0,5 ÷ 0,8 kg per ogni 100 kg di cemento).

E' possibile raggiungere dosaggi più elevati, 1-1,5% sul peso del cemento (1-1,5 kg per ogni 100 kg di cemento), per la realizzazione, ad esempio, di impasti di elevata fluidità, più rapidi nell'indurimento, ad elevata resistenza meccanica ed impermeabili. Si consiglia di contattare il servizio tecnico della sede per impieghi del prodotto in quantitativi diversi da quelli di normale utilizzo, per realizzazioni di conglomerati con particolari caratteristiche.

Condizioni di applicazione**Modalità di impiego**

Sika®Betonfloor RAD esplica la migliore azione se aggiunto ad impasto di calcestruzzo già idratato, miscelando il tutto per almeno 3 minuti.

Si consiglia comunque una volta effettuato il getto di calcestruzzo di proteggerlo irrorando sulla superficie lo specifico antievaporante Antisol S (180-200 g/mq) oppure posando delle stuoie imbevute d'acqua o ricoprendolo con dei teli di polietilene.

Norme di sicurezza**Precauzioni**

Per informazioni e consigli sulle norme di sicurezza e per l'utilizzo e conservazione di prodotti chimici, l'utilizzatore deve far riferimento alla più recente Scheda di Sicurezza, contenente i dati fisici, tossicologici ed altri dati relativi in tema di sicurezza.

Ecologia

Non disperdere nell'ambiente il prodotto e i contenitori vuoti. Consultare la più recente Scheda di Sicurezza per ulteriori informazioni.

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. Diffornità 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.



EN 934-2
1305-CPD-0166

**Sika Italia S.p.A**

Via L. Einaudi 6 - 20068 Peschiera Borromeo (MI)
Tel. +39 02 54778.111 - Fax +39 02 54778.119

Stabilimento di Como:

Via G. Garrè 9 - 22100 Como (CO)
www.sika.it - info@sika.it

AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE
PER LA QUALITÀ CERTIFICATO DA DNV
= UNI EN ISO 9001:2008 =

Sede Certificata: Stabilimento di Como
AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE
AMBIENTALE CERTIFICATO DA DNV
= UNI EN ISO 14001:2004 =