

Benfer Schomburg srl
Via Provinciale Est, 6
I-40053 Bazzano (Bologna) - Italy
phone +39-051-831273
fax +39-051-831584
mail info@benfer.it
web www.benfer.it

SCHOMBURG GmbH & Co. KG
Aquafinstrasse, 2-8
D-32760 Detmold - Germany
phone +49-5231-953-00
fax +49-5231-953-108
mail export@schomburg.de
web www.schomburg.de/en

Scheda tecnica

POR-AKTIV

Art.-No. 4 01427

Agente riduttore di pori

Uso primario:

L'additivo POR-AKTIV viene utilizzato quando è richiesta una elevata qualità della finitura superficiale. Per esempio:

- Blocchi per pavimenti/lastricati.
- Elementi di calcestruzzo prefabbricato con una bella superficie.
- Calcestruzzo con bella finitura superficiale realizzato in cantiere.

Vantaggi:

- Significativa riduzione dei pori superficiali.
- Aiuta a realizzare una finitura superficiale uniforme e durevole.

Proprietà principali:

Colore: bianco
Forma: liquida
Densità (+20° C): 0.99 g/cm³
Temperatura di processo: > +5° C

Dosaggio raccomandato ed uso:

0.2 – 0.8 % in peso sul cemento.

La quantità di dosaggio dipende tra l'altro dalla reattività del cemento e dalla ricetta del calcestruzzo. Questa deve essere determinata con test indicati. La riduzione dei pori desiderata richiede una ricetta del calcestruzzo adeguata, una buona compattazione, un agente disarmante adatto ecc. In caso di dosaggio eccessivo consultare il nostro agente locale o il nostro ufficio tecnico. È necessario effettuare test indicati in conformità con le normative in corso di validità prima dell'uso. Mescolare bene prima di ogni uso.

Confezioni:

Cubi da 1.000 kg
Fusti da 210 kg
Tanche da 25 kg

Pulizia e manutenzione:

Un risciacquo regolare dell'equipaggiamento ne prolungherà la vita lavorativa e ne ridurrà le rotture. Utilizzare REINIT-BM sulle superfici metalliche interne in contatto col calcestruzzo nei mescolatori, negli impianti di produzione e nei camion betoniera regolarmente per prevenire la formazione di croste. Utilizzare REINIT-R per rimuovere le incrostazioni.

Conservazione e durata:

POR-AKTIV ha una durata di 12 mesi conservato a +20° C nelle confezioni originali sigillate, al riparo dal gelo. Richiudere sempre le confezioni per evitare contaminazioni.

Consumo:

da 0.2 a 0.8 % in peso sul cemento.

Avvertenza per la sicurezza:

Siete pregati di consultare ed attenervi alla scheda di sicurezza europea in corso di validità.