

# Isopowder<sup>®</sup> IP 1502 b/t

**Additivo ad alte prestazioni  
per materiali edili e da lavoro cementizi**

## Caratteristiche

**Isopowder<sup>®</sup> IP 1502 b/t** è un additivo ad alte prestazioni per materiali edili e da lavoro cementizi (sistemi di pavimentazione superiori ad uno spessore di stesa di 1,5 cm), che supporta positivamente allo stesso tempo le proprietà di stabilizzazione. Isopowder<sup>®</sup> IP 1502 b/t modifica nei materiali edili e da lavoro cementizi le proprietà termiche (valori di calore) tramite riflessione del calore. I materiali edili e da lavoro cementizi ottengono così dei valori di calore nella gamma del rivestimento in linoleum e ricevono in più un aspetto visivo più rappresentativo.

## Applicazione / Dosaggio

**Isopowder<sup>®</sup> IP 1502 b/t** viene aggiunto principalmente come additivo nella produzione di miscele secche (merce in sacchi). Nelle stazioni mobili di miscelazione, l'additivo Isopowder IP 1502 b/t viene aggiunto direttamente sul posto in un mescolatore planetario della pompa per calcestruzzo.

### **Dosaggio raccomandato per Isopowder<sup>®</sup>**

#### **IP 1502 b/t:**

dal 6,5 fino ad un "massimo" del 7%, in base al peso totale.

## Lavorazione

Le caratteristiche di lavorazione non vengono modificate con l'aggiunta di Isopowder<sup>®</sup> IP 1502 b/t.

## Campi di applicazioni

- **Costruzioni in cemento**
- **Rivestimenti in calcestruzzo duro**
- **Monocalcestruzzo**
- **Calcestruzzo in opera**
- **Rivestimenti per terrazze**
- **Calcestruzzo secco**
- **Pavimentazioni cementizie**

## Dati tecnici

<b>Forma</b>	Polvere
<b>Aspetto</b>	tipico del prodotto biancastro / grigiastro
<b>Perdita all'essiccamento, (%)</b>	max. 8.0
<b>Densità apparente, (Kg/m<sup>3</sup>)</b>	da 300 a 600
<b>Valore del pH (20°C), soluzione al 2%</b>	da 6,0 a 9,0
<b>Dosaggio raccomandato, (%) sulla base del peso totale</b>	6.50 - 7,00

## Ulteriori dati tecnici

<b>Imballaggio</b>	Su richiesta
<b>Stoccaggio</b>	<b>luogo fresco e asciutto</b> nei contenitori originali chiusi. Proteggere da un eccessivo riscaldamento (sotto i 40 °C). <b>Non impilare i pallet</b> , per evitare la formazione di grumi tramite pressione e sollecitazione di taglio
<b>Conservabilità</b>	1 anno
<b>Regolamentazione dei trasporti</b>	Nessun prodotto pericoloso nell'ambito delle note regolamentazioni dei trasporti

Le nostre informazioni rispecchiano le nostre attuali conoscenze ed esperienze al meglio del nostro sapere. Tuttavia sono da noi divulgate senza impegno. Restano riservate modifiche nel quadro del progresso tecnico e dell'evoluzione aziendale. Le nostre informazioni illustrano semplicemente la natura dei nostri prodotti e servizi e non costituiscono alcuna garanzia. L'acquirente non è esentato dal far verificare con cura le funzioni o le possibilità applicative dei prodotti. Il test di idoneità dei prodotti descritti è responsabilità esclusiva dell'acquirente e deve essere effettuato da personale qualificato. Ciò vale anche con riferimento alla tutela di diritti protetti di terzi.

Edizione: gennaio 2015

Con una nuova edizione, questa scheda tecnica perde la sua validità.