

# MasterCast 753

Přísada pro výrobu betonového zboží při vysokých nárocích na kvalitu.

## POUŽITÍ

MasterCast 753 se používá pro zvětšení zhutnitelnosti a pevnosti v tlaku u výrobků ze zavhlé směsi, např. dlažeb, železobetonových trub, dlaždic.

## PŮSOBENÍ

- MasterCast 753 zvyšuje již při nízkém dávkování zhutnitelnost betonové směsi a tím i počáteční pevnost čerstvého betonu a následně další vývoj pevnosti.
- MasterCast 753 zlepšuje uzavření povrchu bočních stěn a stabilitu výrobku po odbedňování.
- Získají se výrobky s přesnými hranami při minimálních nárocích na vibrování.

## TECHNICKÉ ÚDAJE

vzhled	tmavě hnědá tekutina
obj. hmotnost (+20 °C)	1,00 ±0,03 g/cm <sup>3</sup>
obsah chloridů	pod 0,1 % hm.
obsah alkalí	pod 8,5 % hm.

## DÁVKOVÁNÍ

- Účinné dávkování obecně je mezi 1-5 ml/kg cementu.
- Před použitím je nutné provést průkazní zkoušku dle příslušných norem, resp. v souladu s požadavky na čerstvý a zatvrdlý beton.

## ZPRACOVÁNÍ

- Přísada se smísí s poslední třetinou záměsové vody a dolije se do betonové směsi.
- V každém případě je nutné dodržet minimální dobu míchání.

- Je třeba zohlednit požadavky norem ČSN EN 206+A1 a souvisejících.

## BALENÍ

- kanystř 20 kg nebo 25 kg dle stavu na skladě
- sud 200 kg nebo 220 kg dle stavu na skladě
- kontejner 1000 kg

## SKLADOVÁNÍ

- Chraňte před mrazem a znečištěním.
- Při obvyklém skladování (uzavřená nádoba, +20 °C) zaručuje výrobce trvanlivost min. 1 rok.

## BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

Dbejte důsledně pokynů uvedených v bezpečnostním listu.

## TECHNICKÁ PODPORA

Příslušný spolupracovník firmy BASF Stavební hmoty Česká republika s.r.o. je Vám s dalšími informacemi a technickou podporou rád k dispozici.



We create chemistry

## MasterCast 753

Příspěvek pro výrobu betonového zboží při vysokých nárocích na kvalitu.

Zde poskytnuté informace jsou pravdivé, představují naše nejlepší znalosti a jsou založeny nejen na laboratorních pracích, ale i na zkušenostech z terénu. Z důvodu mnoha faktorů ovlivňujících výsledky, tyto informace poskytujeme bez záruk nebo patentové odpovědnosti. Pro další informace prosím kontaktujte příslušného místního zástupce.

**BASF Stavební hmoty Česká republika s.r.o.**

F. V. Veselého 2760/7, 193 00 Praha 9

Hala D2

tel.: +420 226 212 050

fax: +420 226 212 071

e-mail: [info.cz@basf.com](mailto:info.cz@basf.com)

[www.master-builders-solutions.basf.cz](http://www.master-builders-solutions.basf.cz)

**Zákaznický servis (přijem objednávek)**

tel.: +420 469 607 160

fax: +420 469 607 161

e-mail: [objednavky.cz@basf.com](mailto:objednavky.cz@basf.com)

**Sídlo společnosti:**

K Májovu 1244, 537 01 Chrudim

tel.: +420 469 607 111

fax: +420 469 607 112

**Divize Admixture systems**

**(informace k produktům)**

Mobil: +420 724 755 574

Pracovní podmínky a rozsah použití produktů jsou rozdílné. V technickém listu jsou uvedeny všeobecné pokyny ke zpracování materiálu. Zpracovatel je povinen přezkoušet vhodnost a možnost použití produktu pro zamýšlený účel. V případě požadavků nad rámec všeobecných pokynů je třeba si vyžádat poradenství odborných a technických poradů prodávajícího, které je poskytováno na základě žádosti kupujícího v rámci servisu zákazníkům a řídí se platnými všeobecnými podmínkami prodávajícího. Prodávající neodpovídá za škodu, odchýlí-li se kupující při aplikaci a zabudování výrobků do stavby od technických podmínek, skladovacích podmínek, pokynů výrobce a dob jejich použitelnosti. Aktuální informace o produktech firmy, stejně jako všeobecné obchodní podmínky, jsou dostupné na adrese [www.master-builders-solutions.basf.cz](http://www.master-builders-solutions.basf.cz).  
Vydáno: září 2015. Novým vydáním pozbývá staré platnost.

**MASTER®**  
**» BUILDERS**  
**SOLUTIONS**