

Běžné míchání



Míchání se samorozpustitelnými pytlí



Revoluce v přípravě suché betonové směsi

Porovnání běžné výroby betonů s ALL IN Betonem B 20 v samorozpustitelném pytlí

Nabídka suchých betonových směsí Baumit je z pohledu jejich využití a zaměření na současném stavebním trhu velmi široká a neomezuje se jen na rozsáhlé stavební celky. Suché betonové směsi Baumit jsou také doménou šikovných stavařů, domácích kutilů nebo zahrádkářů.

Mluvíme-li o základní produktové řadě suchých betonových směsí, máme na mysli především výrobek Baumit B 20 (nebo verzi B 30) pro malé i větší stavební celky. Příkladem jejich použití jsou především betonáže schodů, překladů či podkladů pod dlažbu. A právě u tohoto základního betonu nabízí výrobce novou alternativu s označením Baumit ALL IN Beton B 20, která poskytuje v nezměněné podobě všechny deklarované vlastnosti již zmíněného sesterského produktu Baumit B 20. Ba co více, nabízí dokonce několik dalších užitečných benefitů.

Bez otevírání obalu

Jde opět o beton třídy C 16/20, avšak jeho hlavní inovace, kterou jako první představuje na trhu právě Baumit, spočívá v použití nového samorozpustitelného obalu. Ten umožňuje bez nutnosti jeho otevírání následně ruční či strojní zpracování a přípravu betonové směsi. Pytlík z tohoto inovativního přírodního materiálu, kterým je celulóza, se tak rovnou vkládá do stavebního vědra či míchačky. Dodáním potřebného množství čisté vody (cca 3–4 litry/balení) s důsledným promícháním směsi po dobu

4 minut dostáváme finální podobu betonu pro jeho následnou aplikaci. Rozměry 30kg balení této novinky umožňují použití současně až třech těchto pytlíků do velikostně odpovídající stavební míchačky. A jaké další benefity nabízí suchá betonová směs Baumit ALL IN Beton B 20?

Bez prachu a odpadu

Velmi jednoduchým zpracováním celého obsahu pytlíku včetně jeho samorozpustitelného obalu



Baumit All IN Beton B 20 je vhodný např. pro základy i opěrné zdi

dochází k obohacení betonové směsi o přírodní celulózová vlákna, která následně slouží k jejímu vyztužení. Realizační firmě, ale i domácímu kutilovi tím také odpadá problém spojený s likvidací vyprázdňených pytlíků a jejich doprava do tomu určených sběrných míst. Přirozenou výhodou časově rychlejšího a snadnějšího zpracování této nové suché betonové směsi doplňuje také významný ekologický faktor. Při ručním i strojním zpracování totiž dochází ke 40% snížení prašnosti, což je z pohledu ochrany a bezpečnosti zdraví přímého zpracovatele betonu na stavbě velmi důležitý údaj.

Příslib do budoucnosti

Zcela prokazatelné přednosti celkového zpracování nové suché betonové směsi Baumit ALL IN Beton B 20 dávají předpoklad k dalšímu rozsáhlejšímu využití premiérově použitého inovativního obalového materiálu.



„Jsme nesmírně rádi, že představení této novinky přináší uživatelům tolik výhod. Z našeho pohledu bylo přirozené podívat se na problematiku betonování i z trochu jiného úhlu a nabídkou takové inovace nejen přispět k časovým a finančním úsporám na stavbách, ale pomoci výrazně redukovat i zatížení zdraví všech, kdo betonovou směs přímo zpracovávají. Díky příznivým ohlasům lze do budoucna očekávat rozšíření nového samorozpustitelného obalu i pro jiné produktové řady výrobků,“ shrnuje Ing. Martin Herclík, produktový manažer společnosti Baumit.

www.baumit.cz

