

GLENIUM® SKY 665

Univerzálny plastifikátor pre transportbetón na báze polykarboxylátéru

Oblasť použitia

GLENIUM® SKY 665 dosahuje dobrý tekutizačný účinok ako aj vynikajúce držanie konzistencie najmä pri betónoch triedy konzistencie F3 až F6 podľa normy STN EN 206-1. Pre svoje mnohoraké vlastnosti je vhodný najmä na použitie v oblasti transportbetónov.

Účinnosť

GLENIUM® SKY 665 spôsobuje oproti bežným vysoko výkonným plastifikátorom zreteľne lepšiu dispergáciu cementových častíc. Vzniká veľmi dobre spracovateľný čerstvý betón s vysokou stabilitou. GLENIUM® SKY 665 umožňuje na základe svojej molekulovej štruktúry veľmi dobré stekutenie s dlho trvajúcim pôsobením. Zároveň betón vykazuje vyššiu robustnosť proti výkyvom teplôt, výstupným látkam a kolísavému obsahu vody. Betóny s touto prísadou majú pri širokej možnej oblasti dávkovania podobné procesy zmeny konzistencie.

Dávkovanie

Odporúčaný rozsah dávkovania: 0,2 – 3,0 % množstva hmotnosti cementu. Jednotlivé požadované množstvo prímеси sa riadi podľa požadovaných vlastností betónu a je odporúčaná prvá skúška.

Spracovanie

Prísadu dávkovať do betónovej zmesi so zámesovou vodou, prednostne s poslednou tretinou. Dbáť na dostatočný čas miešania po pridaní prísady. Dodržiavať pokyny normy STN EN 206-1 v spojení s STN EN 1045-2 na použitie prísad do betónov.

Certifikácia

- Plastifikátory do betónov podľa normy STN EN 9342: T3.1/3.2, STN EN 9342: T2
- Korózia: obsahuje iba substancie podľa EN 9341:2008, odsek A.1
- Použitie v betónoch s čiastočkami kameňa citlivými na alkálie podľa normy DIN V 20000-100 8.2 (obsah alkálií < 8,5 % množstva)

Ochrana zdravia a životného prostredia

GLENIUM® SKY 665 nie je nebezpečná látka v zmysle smernice 1999/45/EG. Pri odbornom použití nie sú známe žiadne ohrozenia. Pri manipulácii s produktom dodržiavať všeobecné predpisy na ochranu pri práci a hygienu. Zasiahnuté oblečenie odstrániť a zasiahnutú pokožku umyť vodou. Produkt je silne nebezpečný pre vody, WGK Kód penenia BZM1 Vid'. Karta bezpečnostných údajov.

Skladovanie

Chrániť pred mrazom a znečistením. Pri normálnom skladovaní (uzavreté, +20 °C) je minimálna trvanlivosť 1 rok. Pri skladovaní dbať na „Nariadenie o prostriedkoch pre skladovanie, plnenie a prekladanie pre vodu nebezpečných látok“. (VawS).

Technické údaje

Materiálová báza	Polykarboxylátéter
Farba a konzistencia	Hnedá tekutina
Balenie	Cisterna 1.000 kg kontajner 220 kg sud 25 kg kanister
Hustota pri +20 °C	1,05 ± 0,02 g/cm ³
Hodnota pH pri +20 °C	6,5 ± 1,0 po vyrobení
Maximálny obsah chloridov	0,10 M.-%
Maximálny obsah alkálií	1,5 M.-%, ako ekvivalent Na ₂ O

BASF Slovensko spol. s r.o. **Technicko-poradenský servis**

Divízia Stavebné hmoty, Žilina
T: 041/76 314 83, T: 0918 888 918
F: 041/72 345 92
E-mail: info.sk@basf.com

Zákaznícky servis: 0905 550 190
T: 041/72 345 91 0903 718 528
F: 041/72 345 92
E-mail: objednavky.sk@basf.com
Internet: www.basf-sh.sk
www.fasadnestudio.sk

Pracovné podmienky a rozsah použitia produktov sú veľmi rozdielne. V našich výrobných listoch sú uvedené len všeobecné pokyny na spracovanie, zodpovedajúce súčasným znalostiam. Spracovateľ je povinný preskúšať vhodnosť a možnosť použitia produktu na zamýšľaný účel. Pri zvláštnych požiadavkách je potrebné si vyžiadať naše poradenstvo. Poradenstvo a odporúčenia sú vykonávané v rámci predzmluvných/zmluvných vedľajších povinností. Platia naše obchodné a dodacie podmienky.

Aktuálne informácie o produktoch sú dostupné na www.basf-sh.sk

Vydané: Január 2012

Novým vydaním stráca staré platnosť.