



CHRYSO®Plast Alpha 155

Kombinovaná přísada pro lehkou prefabrikaci

POPIS

CHRYSO®Plast Alpha 155 je speciální přísada pro zavlhlý beton s okamžitým odformováním, kde je kladen důraz na vysokou kvalitu povrchu.

CHRYSO®Plast Alpha 155 podporuje dispergaci cementu a tím zlepšuje stupeň jeho hydratace a zároveň provzdušňuje cementový tmel, čímž přispívá k snadnějšímu zpracování betonu. Výsledkem jsou zvýšené pevnosti betonu a kvalitnější, lépe uzavřený povrch výrobků. Vytváří se na povrchu „cementový šlem“.

Beton s **CHRYSO®Plast Alpha 155** při určitém složení umožňuje zvýšit dávku záměsové vody bez negativního dopadu na tvarové deformace čerstvých výrobků.

Beton s **CHRYSO®Plast Alpha 155** se snadněji ukládá do forem a umožňuje tak zkrácení výrobního taktu.

VLASTNOSTI

- forma: hnědá kapalina
- hustota (20 °C): 1,020 ± 0,010 kg/dm³
- pH: 8 ± 2
- obsah chloridů: < 0,1 % hm.
- obsah alkálií (ekv. Na₂O): < 1,0 % hm..

BALENÍ

soudek 60 l
barel 200 l
kontejner 1.000 l (vratný)

POUŽITÍ

- všechny druhy cementů
- betony zavhlhé konzistence
- barvené vibrolisované betonové zboží
- vibrolisované zboží – „vysoké“ i „nízké“
- krátkoobrátková výroba
- výroba za snížených teplot

PRAKTICKÁ DOPORUČENÍ

Dávkování: podle požadovaného účinku od 0,3 kg do 0,8 kg na 100 kg cementu.

CHRYSO®Plast Alpha 155 je plně mísitelný s vodou a měl by být dávkován do záměsové vody před přidáním do betonu.

Účinnou dávku **CHRYSO®Plast Alpha 155** je nutno stanovit s ohledem na místní podmínky výroby, typ zařízení a parametry vstupních surovin betonu při ověřovacích zkouškách ve výrobě.

UPOZORNĚNÍ

- skladujte v původních uzavřených obalech
- nevystavujte přípravek dlouhodobě vyšším teplotám
- chraňte přípravek před mrazem a znečištěním, v případě zmrznutí kontaktujte pracovníky CHRYSO
- minimální doba použitelnosti je 9 měsíců

BEZPEČNOST PRÁCE

Veškeré informace týkající se bezpečnosti jsou uvedeny v Bezpečnostním listu výrobku

Poslední revize 2/2019