

FELHASZNÁLÁSI JAVASLAT KÜLTÉRRE

Concrix®



Beépítés előtt	A száreloszlás ellenőrzése vizuálisan A kívánt bedolgozási konzisztencia (terülés / roskadás) ellenőrzése
Beépítés	A beépítési előírások betartása
Lehetséges felületképzések	Lehúzás léccel vagy vibrógerendával Kézi besimítás Felületképzés koptató szemcsékkel Söprűzés
Javaslat a felület kivitelezésére	Lehúzás: nincs különösebb előírás Kézi besimítás: fontos a munkamenet pontosan időzített kezdete, mert a szálbeton gyorsabban meghúz. (Betonminőségtől és a friss beton hőmérsékletétől függően.) Felületképzés koptató szemcsékkel: fontos a munkamenet pontosan időzített kezdete, mert a szálbeton gyorsabban meghúz. (Betonminőségtől és a friss beton hőmérsékletétől függően.) Söprűzés: pontosan időzített munkamenet-kezdet a még friss felületen, megfelelő söprűvel. Fugavágás: a megfelelő szilárdság elérése után a fugák bevágásának haladéktalan megkezdése.
Kizsaluzás	Az MSZ EN 206-1 szerint. A szálerősítésű betonok magasabb kezdőszilárdságuk lehetnek, ezért bizonyos feltételek teljesülése esetén (a minimális szilárdság elérése) a kizsaluzás korábban elvégezhető.
Utókezelés	A felületképzés befejezését követően a szabványnak megfelelően azonnal meg kell kezdeni. Javasolt valamely kipárolgásgátló felvitele.

AVERS FIBER KFT
Rákóczi u. 286
H-2541 Lábatlan,
Tel: +36 (33) 463771
Fax: +36 (33) 362462
www.avers.hu

Brugg Contec AG
Gübsenstrasse 80
CH-9015 St. Gallen
Tel +41 71 466 12 12
Fax +41 71 466 12 10
info@bruggcontec.com



