

FELHASZNÁLÁSI JAVASLAT BELTÉRRE

Concrix®



Beépítés előtt	A száleloszlás ellenőrzése vizuálisan A kívánt bedolgozási konzisztencia (terülés) ellenőrzése
Beépítés	A beépítési előírások betartása
Lehetséges felületképzések	Lehúzás léccel vagy vibrógerendával Kéreg erősítő nedveshabarcs felvitele (nedves a nedvesre technológiával) Kézi besimítás Gépi besimítás (Szárnyas simító, tányéros simító) Padlóbevonat vagy impregnálás
Javaslat a felület kivitelezésére	Lehúzás: nincs különösebb előírás Kéreg erősítő nedveshabarcs: vízzel összekevert kéreg erősítő szárazhabarcs felhordása esztrihpumpával a frissbetonra mintegy 5 mm vastagságban, majd a felületet bedörzsölése. Gépi besimítás (Szárnyas simító, tányéros simító): fontos a munkamenet pontosan időzített kezdete a koptatóréteg felhordását követően. (Betonminőségtől és a friss beton hőmérsékletétől függően.) Padlóbevonat vagy impregnálás: A megszárdult felület előkészítése homok- vagy golyószórással. Alapozó és fedőréteg felhordása a rendszer gyártójának előírásai szerint.
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

BRUGG **CONTEC**
Strong fibers.

