

## Útbaigazítás a Contopp Száradásgyorsító adalékszerekhez

A Contopp Száradásgyorsító adalékszerek német termékek. Dettelbachban gyártja őket a Knopp Chemie G.m.b.H.

A megrendelt termékhez minden esetben biztosítjuk a magyar nyelvű műszaki adatlapokat, de magán a terméken német nyelvű a felirat. A termékek nevében a csomagoláson a „Száradásgyorsító” német megfelelője, a „**Beschleuniger**” szerepel.

Példa a termék német nyelvű feliratára: **Contopp Beschleuniger 10 Compound 6**, Ennek magyar nyelvű megfelelője: **Contopp Száradásgyorsító 10 Compound 6**

### Fontos tudnivaló!

Egy 5 cm vastagságú cementesztrich ideális környezeti feltételek esetén kb. 45 nap után éri el a burkoláshoz megfelelő szárazságot (ideális környezeti feltételek: folyamatos 20°C hőmérséklet és 60 % körüli relatív páratartalom). Építkezésen ilyen ideális környezeti feltételeket nem lehet teremteni, ezért a tényleges száradási idő kiszámíthatatlan, akár többszöröse is lehet a fent írtak!

A Contopp Száradásgyorsító termékek 3 fő csoportra oszthatók:

- Első csoport: a **10**-es számmal jelölt adalékszerek a műszaki adatlapokon megadott feltételek teljesülése esetén **14-16** napra gyorsítják fel a száradást
- Második csoport: a **15**-ös számmal jelölt adalékszerek a műszaki adatlapokon megadott feltételek teljesülése esetén **8-10** napra gyorsítják fel a száradást
- Harmadik csoport: a **20**-as számmal jelölt adalékszerek a műszaki adatlapokon megadott feltételek teljesülése esetén **2-4** napra gyorsítják fel a száradást

A termék nevében szereplő egyéb jelölések:

- **RS**: a száradásgyorsításon túl gátolja az esztrich visszanedvedését is. (különösen a hidegebb éjszakai órákban védi az esztrichet a párakicsapódás miatti vízvisszaszívódástól)
- **Compound 6**: a száradásgyorsító és a visszanedvedést gátló (RS) hatásokon túl még 6 mm szálhosszúságú, fibrillált végű polipropilén mikroszálakat is tartalmaz a száradási zsugorodások gátlására