



14-16 nap

+ visszanedvesedésgátló

KNOPP

GmbH CHEMISCHE PRODUKTE

Adolf-Oesterheld-Str. 1
D-97337 Dettelbach
Tel: +49(0)9324/9199-0
Fax: +49(0)9324/9199-66
info@knopp-chemie.com

KERA

AZ ALJZATBETON SZAKÉRTŐ
1011 Budapest, Vám u. 2
Tel és fax: +36-1-201-24-49
kera@kera.hu

CONTOPP®

SZÁRADÁSGYORSÍTÓ 10 RS

Cikkszám: 20.430

Műszaki
adatlap

Rendeltetése

- Gyors kiszáradás
- Könnyebb bedolgozás
- A visszanedvesedési hajlam csökkenése (hidrofobizálás)

Alkalmazási területek

- Köttött és úsztatott esztrichek készítése
- Fűtött esztrichek készítése
- Nedves terekben és kültéren is alkalmazható

Jellemzők

Szín: halványzöld
Halmazállapot: folyékony
Sűrűség (20°C-nál): 1,05 ±0,01 g/ml
Bedolgozási hőmérséklet: + 5 °C fölött
Tárolhatóság: kb. 12 hónap – naptól és fagytól védett tárolóhelyen
Szállítási forma: PVC kanna, 30 kg netto
Műanyag hordó: 210 kg netto
Konténer: 1000 kg netto

KARAKTERISZTIKA

MŰSZAKI ADATOK

Keverési modell	Receptúra egy keveréshez	Standard	Contopp®	Egység
	Cement	50	50	kg
	Adalékanyag (homok) ¹⁾	320	320	kg
	Száradásgyorsító 10 RS ad.sz.	-	0,5 ²⁾	liter
	Víz/cement tényező	0,70-0,80	0,53-0,55	

Szilárdságok	Követelmény	Standard	Contopp®	Egység
	Hajlító-húzószilárdság 28 nap	F4	F5	N/mm ²
	Nyomószilárdság 28 nap	C20	C25	N/mm ²

Burkolhatóság	Követelmény	Standard	Contopp®	Egység
¹⁾ A DIN EN 13139 szerint	Járható	72	36	óra
²⁾ A cementsúly 1 V %-a	Burkolható ³⁾	≥ 28	14 - 16	nap

³⁾ A BEB (2002) szerint

Ez az ideális esztrichkeverék csak az alábbi előírások maradéktalan betartásával készíthető:

Az adatok 40-50 mm vastag nem fűtött és 65-70 mm vastag fűtött esztrich előállítására vonatkoznak, átlagos időjárási körülmények, 20°C és 65 % relatív páratartalom esetén. A hagyományos és a CONTOPP® szerekkel készített keverékek varációjánál a CONTOPP® szerekkel nemesített esztrichek mindig általánosan magasabb minőségűek.

Alapanyagok

- CEM I 32,5 R vagy CEM II (az A típus ajánlott) 32,5 R a DIN EN 197 nek megfelelő
- Adalékanyag (homokos kavics) a DIN EN 13139-nek megfelelő

--

Receptúra

- az adagolást be kell tartani (0,5 liter/keverés/50 kg cement, ami megfelel a cementsúly 1 V % ának). Az adalékszeret a nedves keverékhez kell hozzáadni.
- víz/cement tényező < 0,55.
- a keverési idő legalább 2 perc az utolsó összetevő hozzáadása után!

Építésklimatikus feltételek

- a kikeményedés ideje alatt óvni a huzattól, az esőtől és a közvetlen napsugárzástól.
- a fölösleges nedvesség eltávolítása huzatmentes szellőztetéssel (napi 4 x 20-30 perc).
- kivitelezési mód és munkaterület előkészítés a DIN 18560 szerint.

A burkolhatóság mérése

A burkolatfektetés előtt az esztrich maradék nedvesség-tartalmát a burkolónak az Esztrich és Ipari Padló Egyesület 2013.03-as CM mérési irányelve szerint, CM (karbidos) mérőeszközzel meg kell mérnie.

CM nedvességmérés a KNOPP módszerrel

- Az EIPE 2013.03 szerint a mért értéket -aCM mérőpalack többszöri időközbeni felrázása után, a mérés kezdetétől számított 10 perc elteltével kell a manométer skálájáról leolvasni. A CONTOPP® gyorsítószer használata esetén a gyártó a mért értékből 1 CM% érték levonását írja elő. Ez a vegyszer által már megkötött víz, amelyet a mérőműszer ugyan érzékel, de ez már nem káros.
- Az EIPE 2013.03 irányelve szerint mindenfajta padlóburkolatot nem fűtött padló esetén 2 CM%, míg fűtött padló esetén 1,8 CM% maradék nedvességtartalom alatt szabad fektetni.

Biztonság

- szereink használatánál az általános munkahigiénés szabályokat kell betartani.
- a Contopp® Beschleuniger termékek klorid-és oldószermentesek, építésbiológiailag ártalmatlanok
- Megfelelő tárolás esetén a termék nem bomlik le. A tárolás 12 hónapig nem befolyásolja a termék stabilitását és reakcióképességét
- További információk a CONTOPP® Száradásgyorsító termékekről a biztonsági adatlapokon található.

Szabványok és vizsgálati előírások

- DIN EN 13139 Habarcsok szemcseszerkezete
- DIN EN 197-1: Cement, első rész, a normál cementekkel szemben támasztott követelmények
- DIN 18560, Esztrichek az építőiparban
- EIPE 2013.03: CM mérési műszaki irányelv

Megjegyzés

Az általunk felhasznált alapanyagok és a késztermékek szigorú gyári ellenőrzésen esnek át. Ezen adalékszer használatakor nem szabad más gyártó adalékszerét is alkalmazni. Felhívjuk a figyelmet arra, hogy a termékek csak az alkalmazott eljárással, és az elvárt eredményeket befolyásoló környezeti tényezőkkel együtt vizsgálhatók. Az esztrich végső minősége szempontjából lényeges összetevők a felhasznált homok és a cement minősége, a keverési arányok és az ismert bedolgozási szabályok betartása. Mivel a gyártó az építéshelyi viszonyokra és a bedolgozás körülményeire semmilyen befolyással nem rendelkezik, ezért erre az adatlapra jogi követelés nem alapozható. Ezen adatlap megjelenése érvénytelenít valamennyi e tárgyban korábban megjelent dokumentumot.

Állapot

2014.03.08

**ÁLTALÁNOS
TUDNIVALÓK**