

CT 17

»Oldószermentes mélyalapozó«

**Szintetikus gyanta alapú alapozó kritikus felületekre, különböző bevona-
tok valamint önterülő aljzatkiegyenlítő felhordása előtt**

JELLEMZŐI

- ▶ kiváló beszívódás
- ▶ ellenáll az agresszív légköri tényezőknek
- ▶ vízlepergető
- ▶ szagtalan
- ▶ szilárdítja a fogadó felületet
- ▶ csökkenti a felület szívóképességét
- ▶ szerves oldószert nem tartalmaz

FELHASZNÁLÁSI TERÜLETEK

A Ceresit CT 17 mélyalapozó kül- és beltérben egyaránt alkalmazható:

- hidegburkolás előtti alapozásra, beleértve a kerámia-, márvány-, valamint természetes kőlapok ragasztását
- gipsztáblák és gipszkarton lapok előkenésére (alapozására)
- gipsztartalmú vakolattal bevont falfelületek szilárdítására és alapozására, a szívóképesség csökkentése érdekében – mosható festékek felhordása előtt (Ceresit CT 42, CT 48, CT 49 Silix XD®, CT 54)
- nedvszívó aljzat alapozására (a szívóképesség csökkentése és a felületi szilárdság növelése érdekében) – az önterülő aljzatkiegyenlítő felhordása előtt (Ceresit CN 68, CN 70)
- Cementkötésű felületek alapozására, beleértve a könnyűbetont, pórusbetont, valamint a tömör, simított beton felületeket.

A FELÜLET ELŐKÉSZÍTÉSE

A fogadófelületnek tisztának, tartósan száraznak, repedéstől, valamint tapadást gátló anyagoktól (zsír, olaj, por stb.) mentesnek kell lennie. Az alapozás megkezdése előtt ellenőrizze a felület keménységét és teherbíró képességét. A gipsz-esztrich alapozását csak az adalékszemcséig történő lecsiszolás és por elszívás után szabad megkezdeni.



FELHORDÁS

Az alapozót hengerrel, ecsettel vagy kefével javasolt felvinni a felületre. A klimatikus viszonyoktól függően a következő munkafázis kb. 4 óra múlva kezdhető el. Az alapozó száradását követően a felületnek ellenállónak kell lennie a súrlódással és karcolással szemben. Ha ez az állapot nem jön létre, az alapozást meg kell ismételni.

A felhasznált eszközöket a használat után azonnal el kell mosni. A megszilárdult anyagot már csak festékhígítóval lehet eltávolítani. Megjegyzés: A Ceresit CT 17 mélyalapozót csak +5°C és +30°C közötti hőmérsékleten javasolt felhasználni!

FONTOS TUDNIVALÓK

Az adatlapon feltüntetett műszaki adatok +20°C-os levegő hőmérsékletre és 60%-os relatív páratartalomra vonatkoznak. Az eltérő klimatikus viszonyok jelentősen befolyásolják az alapozó száradási idejét. A bemutatott adatok méréseken és gyakorlati tapasztalatokon alapulnak. A változatos munkakörülmények miatt azonban (kétséges esetben) a felhasználónak kell elvégeznie a termék tesztelését.

TÁROLÁS

Hűvös, fagytól és közvetlen napfénytől védett helyen 12 hónapig tartható el.

CSOMAGOLÁS

2 literes műanyag dobozban.

MŰSZAKI ADATOK

Alap:	szintetikus, enyhén színezett műgyanta, vízben diszpergálva
Szín:	világos sárga
Sűrűség:	1 kg/ l
Száradási idő:	kb. 4 óra
Páradiffúziós ellenállás:	kb. 100
Felhasználási mennyiség:	0,1- 0,2 l/ m ² - a felület szívóképességétől függően
Felhordási hőmérséklet:	+ 5°C - + 30°C



Henkel Magyarország Kft.
1095 Budapest, Lechner Ödön Fasor 10/B.,
Telefon: +361-372-5555
www.ceresit.hu