

# CT 19

## »Tapadóhíd«

**Alapozó tömör-, nedvszívó- és kritikus felületek előkezelésére, amely kiváló tapadást biztosít az aljzatkiegyenlítő illetve a hidegburkolati ragasztó részére**

### JELLEMZŐI

- ▶ szívó- és nem nedvszívó aljzaton is alkalmazható
- ▶ töltőanyaggal dúsított
- ▶ alkalmazásával lap ragaszható lapra
- ▶ gyorsan szárad
- ▶ kül és beltérben is alkalmazható

### ALKALMAZÁSI TERÜLET

Oldószermentes, speciális töltőanyagot és színezőanyagot (pigment) tartalmazó diszperziós alapozó, amely egyaránt alkalmas szívó (gipszkarton, OSB- és faforgácslap, beton, cementesztrich, vakolat stb.) és nem nedvszívó aljzat (kő- és kerámia lapok stb.) alapozására. A Ceresit CT 19 Tapadóhíd által kialakított érdes felület kiváló tapadást biztosít az aljzat és az aljzatkiegyenlítő (ragasztóhabarcs) között. Kül- és beltérben is alkalmazható.

### ALJZAT ELŐKÉSZÍTÉSE

A fogadó felületnek tartósan száraznak, tisztának, repedésmentesnek, megfelelő húzó- és nyomószilárdságúnak kell lennie. Gipszesztrich esetén a felületet addig kell csiszolni (16-os korong), amíg az adalékszempék láthatóvá nem válnak! A meglévő járólapokat (csempét) alapozás előtt alaposan meg kell tisztítani (zsírtalanítani), a jó tapadás érdekében.

### ALKALMAZÁS

Az alapozót használat előtt alaposan fel kell keverni. A hígítatlan alapozót szivacsenger vagy ecset segítségével, egyenletesen vékony rétegben javasoljuk a felületre felhordani (kerülni kell a tócsaképződést). Az alapozó teljes száradását követően (amikor már nem karcolható), de legkésőbb 24 órán belül a kiegyenlítést (ragasztást) meg lehet kezdeni.

### FONTOS TUDNIVALÓK

Ne keverjen a Tapadóhídhöz egyéb adalékszert! A szerszámok, a munkát követően vízzel tisztíthatók. A megkeményedett anyagmaradványokat már csak megfelelő oldószerrel vagy festék eltávolítóval lehet a felületről feltisztítani. A fagytól óvni kell!



### MŰSZAKI ADATOK

Összetétel:	szintetikus gyanta, ásványi töltőanyagokkal és pigmentekkel.
Sűrűség:	1,34 kg/l
Szín:	halványkék
Alkalmazható:	+5°C és +35°C között
Száradási idő:	min. 1 óra* (gipszesztrich esetén kb. 6 óra)

Anyagszükséglet:

nedvszívó aljzat esetén:	200-300 g/m <sup>2</sup>
tömör felület esetén:	100-150 g/m <sup>2</sup>

\* Függ a környezeti hőmérséklettől és az aljzat szívóképességétől.

A fenti adatok normál klímára (+23°C és 55% relatív páratartalom) vonatkoznak.

### KISZERELÉS

1 kg és 5 kg műanyag vödörben

### TÁROLÁS

Eredeti göngyölegben, fagymentes, hűvös helyen.

## FELHASZNÁLHATÓ

Az előírt tárolás mellett a gyártástól számított 12 hónapig

## EGYÉB INFORMÁCIÓK

Az alapozó ne kerüljön természetes vizekbe, csatornába vagy a talajba! A göngyöleget csak akkor tegyük a hulladék gyűjtőbe, ha az teljesen üres és nem tartalmaz anyagmaradványokat.

A fenti adatok gyakorlati tapasztalatokon és alkalmazástechnikai vizsgálatokon alapulnak.

Alkalmazástechnikai tanácsadás:

Tel.: (+36-30) 919-2926

A megadott információk mellett a vonatkozó szakmai irányelveket, szabályozásokat, valamint szabványokat (DIN) is figyelembe kell venni. A közölt terméktulajdonságok a gyakorlati tapasztalatainkon és vizsgálatainkon alapulnak. Az adatlapon nem szereplő alkalmazási lehetőségek, körülmények esetén, a kivitelezés sikerességére vonatkozóan garanciát nem vállalunk. A műszaki adatok +23°C és 50% relatív páratartalom esetén érvényesek, kivéve ha ezt külön jelezzük. Ettől eltérő körülmények esetén gyorsabb vagy lassabb kötésidővel kell számolni.

A közölt információ, különösen a termék kezelésére és felhasználására vonatkozóan, szakmai tapasztalatainkon alapulnak. Az anyagok és a körülmények változatossága miatt, valamint mivel ezekre nincs hatásunk, kifejezetten javasoljuk az alkalmazhatóságra vonatkozó, előzetes tesztek elvégzését. Az adatlap tartalmára vagy szóbeli közlésre vonatkozóan jogi felelősségvállalásra irányuló igényt nem tudunk elfogadni, kivéve a nekünk felróható súlyos hanyagság esetén. A jelen műszaki adatlap hatálytalanít minden korábban kiadott változatot.



**Henkel Magyarország Kft.**  
1095 Budapest, Lechner Ödön Fasor 10/B.,  
T.: 1-372-5555  
[www.ceresit.hu](http://www.ceresit.hu)