

# CT 29 TINCI

## Vékonyvakolat, réskitöltő glettanyag

Vakolati hibák javítására 3 – 10 mm vastagságban

### JELLEMZŐI

- szürke színű
- páraáteresztő
- kiváló tapadás
- szálerősítésű
- kül- és beltéri alkalmazásra

### ALKALMAZÁSI TERÜLET

A Ceresit CT 29 glettanyag – alapvetően – a hagyományos mész-cement vakolatok durva hibáinak (repedések, nagyobb mélyedések) javítására ajánlott, kül- és beltérben egyaránt. Alkalmazható a szerelési munkák után visszamaradt lyukak és hézagok kitöltésére, valamint vakolati egyenetlenségek megszüntetésére, 3 – 10 mm vastagságban. Kiváló tapadási tulajdonságának köszönhetően betonfelületek (monolit- vagy előregyártott ) illetve falazat és mennyezet vakolására is alkalmas. A tökéletesen sima felület kialakítása felületsimító fedőglettel (pl. Cereplaszta, Ceresit CT 127) érhető el.

### A FELÜLET ELŐKÉSZÍTÉSE

A fogadó felület legyen nedvszívó, száraz, tiszta, megfelelő szilárdságú és tapadást gátló anyagoktól (olaj, zsír stb.) mentes. A puha és laza részeket el kell róla távolítani. Az így előkészített felületet – a jobb tapadás elérése érdekében – le kell alapozni a vízzel 3 : 1 arányban hígított Ceresit Univerzális, diszperziós alapozóval.

### FELHORDÁS

A Ceresit CT 29 glettanyag elkészítéséhez adagoljuk a 25 kg (1 zsák) poranyagot az előre kimért hideg vízhez (5,5 – 6,2 liter) és elektromos kézi keverőgéppel – lassú fordulaton – folyamatosan keverjük mindaddig, amíg az így kapott massa homogén és csomómentes nem lesz. Nagyobb rések kitöltése estén kevesebb a vízigény, míg glettelés estén több vizet kell a poranyaghoz adagolni. A mélyebb rések kitöltését követően várjuk meg a



glettanyag száradását és csak azt követően folytassuk a munkát a felület glettelésével. A kész glettanyagot rozsdamentes, acél glettvás segítségével, egyenletesen vigyük fel a felületre. Ha érdes felületet szeretnénk kialakítani, használjunk műanyag vagy polisztirol simítót.

### FONTOS TUDNIVALÓK

Alkalmazható +5°C és + 30°C közötti hőmérsékleten. A Ceresit CT 29 glettanyag használatakor védőkesztyű és védőszemüveg használata javasolt. Bőrre és szembe kerülésétől óvakodjunk. Ha ez mégis megtörténne, alaposan mossuk le az érintett testrészt. Szükség esetén hívjunk orvost. Csökkentett kromát tartalmú termék.

### MŰSZAKI ADATOK

Összetétel:	cementet, ásványi töltőanyagokat és modifikátorokat tartalmazó keverék
Keverési arány:	5,5 – 6,2 liter víz/25 kg poranyag
Bedolgozható:	kb. 2 órán belül
Anyagszükséglet:	kb. 1,8 kg/m <sup>2</sup> /mm

A fenti adatok normál klímára vonatkoznak. (20°C hőmérséklet, 60% relatív páratartalom)

## CSOMAGOLÁS

25 kg papírzsákban

## TÁROLÁS

Eredeti, zárt göngyölegben, száraz, hűvös helyen.

## FELHASZNÁLHATÓ

Az előírt tárolás mellett a gyártástól számított 12 hónapig.

## EGYÉB INFORMÁCIÓK

A göngyöleget csak akkor tegyük a hulladék gyűjtőbe, ha az teljesen üres és nem tartalmaz anyagmaradványokat. A megkeményedett termékmaradványokat az építőipari hulladékgyűjtőben helyezük el. A Ceresit CT 29 Réskitöltő glettanyag csak a termékismertetőben feltüntetett területeken alkalmazható. A termékparamétereket gyakorlati tapasztalataink illetve mérési eredményeink alapján adtuk meg.

A készítmény oldható króm (VI) tartalma a csomagoláson feltüntetett tárolási körülmények mellett 0,0002% alatt van a felhasználhatóság ideje alatt.

Alkalmazástechnikai tanácsadás:

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