

## CT 126

### Gipszes beltéri glettanyag

Sima felület kialakítására festés és tapétázás előtt (2-10 mm)

#### JELLEMZŐI

- vastag- és vékony rétegben is alkalmazható
- kiváló réskitöltő képesség
- repedésmentesen köt
- kiváló tapadás és mérattartósság
- könnyen simítható

#### ALKALMAZÁSI TERÜLET

Alkalmazható beltérben, száraz, nedvszívó fal- és mennyezeti felületek (pl. beton, gázbeton, építőlapok) simítására és glettelésére. Kiváló réskitöltő képességgel rendelkezik. A kész felület sima, csiszolható, festhető és tapétázható. Gipszkarton lapok rögzítésénél is szóba jöhet.

#### A FELÜLET ELŐKÉSZÍTÉSE

A fogadó felület legyen tömör és megfelelő szilárdságú. A Ceresit CT 126 glettanyag felhordása előtt a puha, laza részeket, a port és a tapadást gátló anyagokat el kell róla távolítani. A megfelelő szívóképesség és a jobb tapadás elérése érdekében a felületet le kell alapozni a vízzel 3 : 1 arányban hígított Ceresit Univerzális, diszperziós alapozóval.

#### FELHORDÁS

A Ceresit CT 126 elkészítéséhez adagoljunk 20 kg (1 zsák) poranyagot az előre kimért hideg vízhez (7,0 liter) és elektromos kézi keverőgéppel folyamatosan keverjük mindaddig, amíg az így kapott massa homogén és csomómentes nem lesz. Ezt követően, kb. 5 perc pihentetés után a glettanyagot ismételtelen keverjük át. A kész simító anyagot rozsdamentes, acél glettvas segítségével vigyük fel a felületre. Felhordható 2 – 10 mm vastagságban. A nagyon sima és fehér felület kialakítása érdekében a Ceresit CT 127 beltéri finom glettanyag felhordását is javasoljuk, mint fedőréteg. Előtte a glettel felületet alapozzuk le a Ceresit Padlopon Univerzális, diszperziós alapozóval (vízzel 1:3 arányban hígítva).



#### FONTOS TUDNIVALÓK

A Ceresit CT 126 beltéri 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.

#### MŰSZAKI ADATOK

Összetétel:	fehér gipszet, ásványi töltőanyagokat és kiváló minőségű műgyantát tartalmazó keverék
Keverési arány:	7 liter víz/20 kg poranyag
Bedolgozhatóság ideje:	kb. 40 perc
Tapadószilárdság:	min. 0,4 N/mm <sup>2</sup>
Hajlítószilárdság:	min. 1 N/mm <sup>2</sup>
Nyomószilárdság:	min. 2 N/mm <sup>2</sup>
Szilárdulási idő:	5 mm/nap
Vízzel hígítható:	szükség szerint, max. 5%
Anyagszükséglet:	kb. 1,2 kg/m <sup>2</sup>

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

## CSOMAGOLÁS

5 és 20 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 helyezzük el. A Ceresit CT 126 beltéri glettanyag csak a termékismertetőben feltüntetett területeken alkalmazható. A termékparamétereket gyakorlati tapasztalataink illetve mérési eredményeink alapján adtuk meg.

Alkalmazástechnikai tanácsadás:

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

Henkel Magyarország Kft.  
Ragasztás Technológiák Üzletág  
H-1095 Budapest, Lechner Ödön Fásor 10/B.  
Tel: (+ 36-1) 372 5555, Fax: (+ 36-1) 372 5555