



CESAL PREMIUM BASIC GLET

Gipsz alapu hégazoló és felületkiegyenlítő glett

Műszaki Adatlap sz.. 16.1/2023

JELLEMZŐK

- Kiváló megmunkálhatóság
- Meghosszabbított vödörirdő
- Vízgőzáteresztő
- Fehér szín
- Alkalmazási hőmérséklet +5⁰ és +30° között

20 KG-OS ZSÁKOS KISZERELÉS

ANYAGFOGYASZTÁS

1,0-1,5 kg/m²/ 1 mm rétegvastagságnál

Megjegyzés: A munkálatokat nedvességmentes körülmények között kell végezni (a levegő megengedett maximális nedvességtartalma 70 %), 5°C és 30°C közötti levegő- és aljzathőmérsékleten. Minden negadott műszaki adat 20°C-os hőmérsékleti viszonyokra és 60%-os relatív páratartalomra vonatkozik. Más körülmények között az anyag paraméterei változhatnak.

TERMÉK LEIRÁSA

A **Cesal Premium Basic GLET** 2-10 mm közötti egyenlőtlenlégek kiegyenlítésére és kitöltésére való glett anyag, gipsz alapanyag, ásványi adalékanyagokat, módosított adalékanyagokat és cellulóz szálakat tartalmaz. Belső felületek kidolgozására használható, nem túl nedvszívó felületeken, mint pl. : beton, száraz cement alapú vakolat, cement-mész vagy gipsz vakolatok stb.

Új munkálatokhoz és belső felületek felújításához, javításához egyaránt ajánlott.

A nagyon finom felületek elérése érdekében, végső rétegeként a **Cesal Premium Fin Glet**-finom glett ajánlott.

AZ ALAPFELÜLET ELŐKÉSZÍTÉSE

Az alapfelület legyen tiszta, tapadó- és hordképes, kellően érlelt, ellenálló, zsír-, por-, kivirágzás- és leválható részekről mentes.

Az erősen nedvszívó felületeket és gipszkartonokat Cesal Uni Grund vagy Atlas Grunt NKP-val le kell alapozni.

Megjegyzés: Ne hordja fel enyves vagy mész alapu festékfelületre, előzőleg azokat teljesen el kell távolítani, előzetes nedvesítés után le kell kaparni, majd vízzel le kell mosni.

AZ ANYAG ELŐKÉSZÍTÉSE

Előkészítés:

Egy 20 kg-os zsák tartalmát 11,00 – 12,00 liter tiszta vízbe helyezzük, és megfelelő keverővel energikusan összekeverjük. Folytassa a műveletet, amíg krémes, homogén, könnyen feldolgozható keveréket nem kap. A kapott anyagot 5 percig pihentetjük, majd ismét erőteljesen összekeverjük. Feldolgozhatósági idő: minimum 60 perc az elkészített pasztánál

FELHORDÁS

A glettelendő felületre, rozsdamentes acél simítóval egyenletesen hordjuk fel az anyagot. A felületet a glett száradása előtt elsimitjuk. A száradás után finom csiszolópapírral - 100-180 közötti szemcseméretű -átcsiszolhatjuk, így tökéletesen sima, sík felületet kapunk.

CSOMAGOLÁS ÉS TÁROLÁS

CSOMAGOLÁS: 20 kg-os papírzsákokban, 960 kg-os raklapon.

TÁROLÁS: Eredeti zárt és címkézett csomagolásban, száraz helyen, lehetőleg fa raklapon tárolandó. Ne tegye ki közvetlen napsugárzásnak. Tárolja száraz, hűvös és jól szellőző helyiségben, távol összeférhetetlen anyagoktól (lásd a Biztonsági adatlap 10. szakaszát), italtól és élelmiszerektől. Védje a nedvességtől – a termék nedvesség hatására visszafordíthatatlanul megkeményedik.

SZÁLLÍTÁS: zárt autókban.

FELHASZNÁLHATÓSÁG

A gyártástól számított 12 hónapig, zárt csomagolás és száraz helyen történő tárolás esetén.

TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT

SZ. 003/CPR/2020

SC Cesal SA Oradea
Kiadás 01,
Felülvizsgálat 03/ 06.07.2023

ÓVINTÉZKEDÉSEK

Környezetvédelem: A termék gipszet tartalmaz, amely vízzel keverve reakciót vált ki. Az anyagmaradványokat és az üres csomagoló anyagokat a hatályos helyi előírásoknak megfelelően újrahasznosítják. További információkért tekintse meg a Biztonsági Adatlap legújabb verzióját.

Munkavédelem: A vegyi anyagok használatának, tárolásának és semlegesítésének biztonságára, valamint az óvintézkedésekre vonatkozó részletes információk: a fizikai, toxikológiai és ökológiai adatokkal kapcsolatos információk a termék Biztonsági Adatlapján találhatóak meg.

A teljes körű információért kérjük, olvassa el a Biztonsági Adatlapot.

FONTOS INFORMÁCIÓK

A por belélegzését ajánlott kerülni. Ha véletlenül szembe kerül, bő vízzel ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni.

MEGJEGYZÉS: A Műszaki Adatlapokban található információk a termék használatának alapvető útmutatóját képezik, és nem mentesítik a felhasználót azon kötelezettség alól, hogy a munkát a helyes építési gyakorlatnak és az OSH-előírásoknak megfelelően végezzék.

Jelen Adatlap megjelenésének pillanatában minden korábbi érvényét veszti. A termék aktuális műszaki dokumentációja elérhető a www.cesal.ro oldalon.

MŰSZAKI ADATOK

CE 11	SR EN 13279-1:2009 Építési gipsz alapu glettB2 / 20- 2 típus		
Tulajdonságok:	Szabvány vizsgálati módszer	Szabvány szerinti követelmény	A kezdeti típus vizsgálat eredményei
Maximális szemcseméret	SR EN 13279-2:2014	≤ 1,5 mm	< 1,5 mm
Kezdeti kötési idő, perc	SR EN 13279-2:2014	20 perc	145 perc
Nyomószilárdság	SR EN 13279-2:2014	≥ 2,0 N/mm ²	4,39 N/mm ²
Hajlítószilárdság Ri	SR EN 13279-2:2014	≥ 1,0 N/mm ²	1,95 N/mm ²
Tapadó szilárdság	SR EN 13279-2:2014	≥ 0,1 N/mm ²	0,28 N/mm ²
SO3 tartalom	SR EN 13279-2:2014		35,71 %

A legyártott termék minőségét az SC CESAL SA gyártó laboratóriumában a Tesztprogramok szerint ellenőrzik.

A termék minőségirányítási rendszerben készül, az EN ISO 9001:2015 szabvány szerint tanúsítva.

