



## CL Fill Q3 Historic

### - Historic Kalkspachtel -

Kiváló minőségű, felhasználásra kész glett „ diszpergált fehér mészhidrát” alapon.

Szín	Elérhetőség	
	Mennyiség raklaponként	32
	Kiszerezés	10 kg
	Göngyöleg típusa	műa. vödör
	Göngyölegkód	10
	Terméksz.	
fehér	6562	■

#### Anyagszükséglet

kb. 1,0 kg/m<sup>2</sup>/mm rétegenként,  
maximális rétegvastagság 5 mm



#### Alkalmazási területek



- Beltérben agyagos-, meszes, mészcementes- és más ásványi vakolatok felületén, továbbá terméskövön, betonon és más nedvszívó, ásványi alapfelületen.
- A műemléki munkákhoz és az „öko építésben”

#### Tulajdonságok



- Kapilláraktív
- Diffúzióra nyitott  $s_d < 0,03$  m
- Antiallergén
- Természetesen antiszeptikus
- Szemcsefinomság kb. 0,5 mm
- Alacsony belső feszültség
- Nagy tapadóképesség
- Kihúzható „nullára”

#### Terméjkellemzők

- Kiszállításkor



Kötőanyag	diszpergált fehér mészhidrát
Rétegvastagság	max. 5 mm
[pk_anl_trockenzeit]	Tömör tapintású: 4-6 óra Átfesthető: 24 óra
Viszkozitás	15000 mPa·s
pH-érték	> 11

#### ■ Felhasználás után

Páraáteresztő képesség (DIN 52615)	$s_d < 0,03$ m
Szín	fehér

A fenti értékek a termék általános értékei, a megadott körülmények változásával ezek az értékek is változhatnak.

Rendszerfelépítésben  
együtt használható  
termékek

- [CL Fill Q4 Historic \(6564\)](#)
- [Color CL Historic \(6569\)](#)
- [Color CL Fill Historic \(6566\)](#)

Előkészítés

#### ■ Alapfelülettel szembeni követelmények

Hordképes, száraz, tiszta, por- és repedésmentes (kivéve: hajszálrepedések).  
Építménykárosító sókat nem tartalmaz.  
Nedvszívó

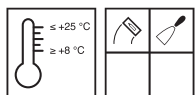
#### ■ Előkészítés

Alapfelületet előnedvesíteni.  
A munka megkezdése előtt homogenizálja az anyagot egy megfelelő keverőszerszámmal.

#### Hígítás

Az anyag legfeljebb 10% vízzel hígítható.

Feldolgozás



#### ■ Feldolgozási feltételek

Az anyag-, a környezet- és az alapfelület hőmérséklet: min. +8 °C és max. +25 °C

A terméket megfelelő szerszámmal érintkezőréteggént felhordani.

Minimálisan 2 réteg szükséges.

A várakozási idő a rétegek között min. 12 óra.

Megfelelő szerszámmal simára húzni.

A felületet kikeményedés után át kell dolgozni.

A kikeményedése után csiszolható.

A krétásodás csökkentése érdekében a bevont felületeket több szakaszban kell nedvesíteni (karbonizációs gyorsulás).

Feldolgozási tudnivalók

Az alapfelület nedvszívóképességét vizsgálni kell egy megfelelő próbafelületen.

Ütközések elkerülésére egy folyamatban kell bevonní nedves a nedvesben.

Az összefüggő felületeknél csak azonos sarzsorszámú anyagot szabad felhordani.

A végleges szín a száradása és kikeményedése után jelenik meg, függ az alapfelület nedvszívóképességétől, a környezeti feltételektől, a feldolgozástól és az utókezeléstől.  
Hátoldalról átnedvesedett alapfelület elszíneződést okozhat.

Azokat az alkatrészeket és anyagokat, amelyek nem kerülhetnek érintkezésbe a termékkel, megfelelően le kell takarni.



- **Száradás**  
Fogható: 4-6 órától  
Átvonható: 24 óra múlva
- **Hígítás**  
Az anyagot 10 %-ig vízzel lehet hígítani.

#### Tudnivalók

Próbafelület készítése kötelező!  
A termék jellemző adatait 20 °C -os és 65 % relatív páratartalom melletti laboratóriumi feltételek között határozták meg.  
Az alacsonyabb hőmérséklet, a kisebb légcseré és a magasabb páratartalom lassíthatja a száradást.  
A vonatkozó szabályozásoktól való eltérés esetén külön megállapodás szükséges.  
A tervezésnél és a kivitelezésnél mindig figyelembe kell venni a termék tanúsítványban foglaltakat.

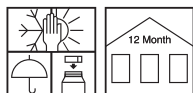
#### Munkaeszközök és tisztításuk



Keverőszerszám, vakolókanál, fogazott simító, kőműveskanál, szivacstábla, filctábla

Munkaeszközöket és az esetleges beszennyeződések azonnal friss állapotban vízzel kell tisztítani.

#### Tárolás/eltarthatóság



Felbontatlan, eredeti kiszerezésben hűvös, száraz és fagymentes helyen tárolva min. 12 hónapig.

#### Biztonság/előírások

A szállításra, tárolásra, kezelésre, továbbá az ártalmatlanításra és a környezetszennyezésre vonatkozó biztonsági információkat az aktuális biztonsági adatlap tartalmazza.

#### Ártalmatlanítás

A nagyobb termékmaradékot az eredeti csomagolásban, az érvényes előírások szerint kell ártalmatlanítani. Az üres és tiszta csomagolás újrahasznosítható. Tilos a háztartási hulladékkal együtt ártalmatlanítani. Csatornahálózatba nem juttatható.

Felhívjuk figyelmüket, hogy a fenti adatok/információk a gyakorlati tapasztalatok és a laboratóriumi vizsgálatok során megállapított referenciaértékek, ezért alapvetően csak tájékoztató jellegűek.  
Az említett adatok/információk tehát csak általános tájékoztatóként szolgálnak, leírják termékeinket és tájékoztatnak alkalmazásukról és felhasználhatóságukról. Kérjük, vegye figyelembe, hogy

a munka és a feldolgozás körülményei, valamint az építkezés helyszínének változatossága miatt egyedi esetek elbírálása nem áll módunkban. Kétség esetén javasoljuk, hogy végezzen próba felületkezelést, vagy forduljon kollégáinkhoz! Amennyiben a termék rendeltetéstől eltérő speciális alkalmazási módjáról vagy beépítési helyszínéről külön írásos megállapodás nem rendelkezik,

az igénybe vett szaktanácsadás vagy előírások – még ha legjobb tudásunk szerint nyújtottuk is – cégünkre nézve semmiféle kötelezettséget nem jelentenek. Minden egyéb esetben cégünk Általános Értékesítési és Szállítási feltételei érvényesek.

Új műszaki adatlap megjelenésével annak előző verziói érvényüket veszítik.