



iQ-Fill

Felületi simítóglett és finomvakolat



Szín	Elérhetőség	
	Mennyiség raklaponként	42
	Kíszerelés	20 kg
	Göngyöleg típusa	PE-zsák
	Göngyölegkód	20
	Terméksz.	
törtfehér	0232	■

Anyagszükséglet

kb. 1,3 kg / m² / 1 mm rétegvastagság, átlagosan 3,0 kg/m²



Alkalmazási területek



- Beltéri területen
- Finom, zárt, és festhető vakolatfelület kivitelezéséhez
- Q1-Q3 felületminőségi besorolás

Tulajdonságok

- Páraáteresztő
- Nagy a kapilláráktívitás
- Nagy tapadókéesség
- Nedvességre érzékeny

Termékjellemzők



Rétegvastagság	egy rétegben max. 3 mm
Rázósúly	kb. 1,2 kg/dm ³
Nyomószilárdság osztály	CS II (1,5-5,0 N/mm ²)
W ₈₀	0,017 m ³ /m ³
W _{sat}	0,52 m ³ /m ³
Hővezetőképesség λ	0,48 W/(m·K)
Vízigény	kb. 6,0-6,3 l/20 kg
aw-érték	13,32 kg/(m ² h ^{0,5})
Páraáteresztő képesség	μ < 14
Éghetőségi osztály	A1
Legnagyobb szemcseméret	0,5 mm

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

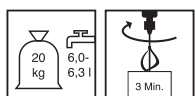
Rendszerfelépítésben együtt használható termékek

- [iQ-Top \(0228\)](#)
- [iQ-Top SLS \(0230\)](#)
- [Color Si \(0237\)](#)
- [Tex 6,5/100 \(0236\)](#)
- [Remmers beltéri hőszigetelő-rendszerek](#)

Előkészítés

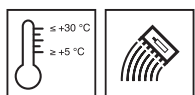
- **Alapfelülettel szembeni követelmények**
Hordképes, tiszta és pormentes.
- **Előkészítés**
Az alapfelületet mattnedvesre kell előnedvesíteni.

Előkészítés



- **Bekeverés**
A keverővizet tiszta edényben elő kell készíteni, majd a szárazhabarcsot hozzáadagolni. Keverőszerszám segítségével kb. 3 perc intenzív keveréssel homogén állagúvá kell keverni, amíg el nem éri a feldolgozáshoz szükséges konzisztenciát.

Feldolgozás



- **Feldolgozási feltételek**
Az anyag, a környezet és az alapfelület hőmérséklete: min. +5 °C és max. +30 °C.
A feldolgozhatósági és keményedési idő magasabb hőmérsékleten rövidebb, alacsonyabb hőmérsékleten hosszabb lesz.
- **Feldolgozhatósági idő (+20 °C)**
kb. 60 perc

Kontaktréteg

A terméket megfelelő számmal kontaktréteggé felhordani.

Erősítő réteg

A vakolatot egy fogazott glettvassal 3 mm rétegben fel kell húzni.
A szöveterősítést középen a még friss rögzítőrétegbe kell beleágyazni.
Az erősítőszövetet min. 10 cm-e átlapolással kell fektetni.



Felület kialakítása

Az anyagot kb. 2 mm-rel a kikeményedett rögzítőrétegre kell felhordani.
Megfelelő szerszámmal simára húzni.
A felület átdolgozása csak megszilárdulása után.

Feldolgozási tudnivalók

A megszilárdult habarcsot nem szabad sem vízzel, sem friss habarccsal újból feldolgozhatóvá tenni.
A környezeti feltételektől függően, fűtött beltéri helyiségeknél vagy huzatnál védeni kell a kiszáradástól fóliával vagy egyéb módon.
A finom hajszal- és zsugorodási repedések nem kifogásolhatók, nem jelentenek minőségi hibát, mert nem befolyásolják a termék tulajdonságait.
A magasabb Q3-as felületminőségi szint eléréséhez esetlegesen további simított köztes réteget kell kivitelezni.

Tudnivalók

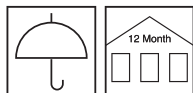
Hátoldaltól nedvesedő alapfelületre nem használható.
A száradás és megkötés után a beállítandó szín függ a környezeti feltételektől és a kivitelezés módjától. Így egy frissen simított felület világosabbnak tűnhet egy később simított vagy felérdesített felülettel összehasonlítva. A különböző szemcsefinomságú, de azonos terméknel szintén adódhat enyhe színeltérés. Hátoldaltól nedvesedett alapfelületek is színeltérést okozhatnak.
Nyomokban piritet (vasszulfidot) tartalmazhat.
Gipsztartalmú alapfelületen nem alkalmazható!
Keverővízként ivóvíz minőségű vizet kell használni.
Kromátokban szegény (lásd: 2003/53/EK irányelv)
Próba felület készítése kötelező!
A vonatkozó szabályozásoktól való eltérés esetén külön megállapodás szükséges.
A tervezésnél és a kivitelezésnél mindig figyelembe kell venni a terméktanúsítványban foglaltakat.

Munkaeszközök és tisztításuk



Keverőszerszám, simító, fogas simító, simítókanál, kézi lemosószivacs, filclap
A munkaeszközöket friss állapotban, vízzel kell megtisztítani.

Tárolás/eltarthatóság



Felbontatlan kiserelésben száraz helyen tárolva 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.