



SL Fill Q3

Penészesedés elleni, felújító, símító finomglett

Szín	Elérhetőség
	Mennyiség raklaponként 30
	Kíszerelés 20 kg
	Göngyöleg típusa PE-zsák
	Göngyölegkód 20
	Terméksz.
2997	■

Anyagszükséglet

Kb. 1,3 kg/m²/1 mm rétegvastagság mellett



Erősítő és vékonyvakolatként legalább 5 mm

Alkalmazási területek



- Penészesedés elleni, felújító rendszer símításához
- Finom, zárt, és festhető vakolatfelület kivitelezéséhez
- Q1-Q3 felületminőségi besorolás

Tulajdonságok

- Diffúzióra nyitott és kapilláráktív
- Nedvességre érzékeny
- Jó símithatóság és tapadóképeség
- Állékony
- Minden nedvszívóképes alapelületen alapozás nélkül használható

Terméjkellemzők

Rétegvastagság	3 mm egy rétegben
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
Vízfelvételi koefficiens w ₂₄	13,32 kg/(m ² h ^{0,5})
Páraáteresztő	μ < 14
Éghetőség	A1 osztály
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

- SP Top SL ^[basic] (1050)
- SLP CS 25 (0273)
- Power Protect P 25/ P 40 ^[eco] (0262)
- Tex 4/100 (3880)
- Color Si (0237)
- Color CL Historic (6569)

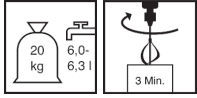
Előkészítés

- Alapelülettel szembeni követelmények
Hordképes, tiszta és pormentes.



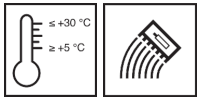
- **Előkészítés**
A nedvszívó felületeket mattnedvesre elő kell nedvesíteni.

Előkészítés



- **Bekeverés**
A keverővizet tiszta edényben elő kell készíteni, majd a szárazhabarcsot hozzáadagolni. Egy keverőszerszámmal kb. 3 perc intenzív keveréssel homogén állagúvá kell keverni.

Feldolgozás



- **Feldolgozási feltételek**
Az anyag, a környezet és az alapfelület hőmérséklete min. + 5 °C és max. + 30 °C.
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 szerszámmal kontaktréteggé felhordani.

Erősítő réteg

Az anyagot úgy kell fogazott simítóval felvinni, hogy a végső rétegvastagság legalább 3 mm legyen. A szöveterősítést közepén a még friss rögzítőrétegbe kell beleágyazni. Az erősítőszövetet min. 10 cm-es átlapolással kell fektetni.

Felület kialakítása

Az anyagot legalább 2 mm vastagságban kell a kellően szilárdult erősítő rétegre felhordani. Megfelelő szerszámmal simára húzni. A felületet kikeményedés után át kell dolgozni.

Feldolgozási tudnivalók

Friss a frissben kell dolgozni, az állványütközési hibákat ki kell küszöbölni. 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 hajszál- és zsurugodási repedések nem kifogásolhatók, nem jelentenek minőségi hibát, mert nem befolyásolják a termék tulajdonságait.

Tudnivalók

A termékjellemzőket 20 °C-os hőmérséklet és 65%-os relatív páratartalom mellett, laboratóriumi feltételek között határozták meg. 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. Gipsztartalmú alapfelületen nem alkalmazható! Keverővízként ivóvíz minőségű vizet kell használni. Kromátokban szegény (lásd: 2003/53/EK irányelv) Próbafelület 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, kőműveskanál, simító vakolókanál, szivacsos simító, fugasimító
A munkaeszközöket friss állapotban, vízzel kell megtisztítani.

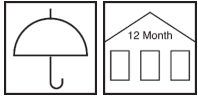
Remmers szerszámok

- Mischgefäß (4030)
- Collomix® Rührer KR (4292)
- Collomix Rührer DLX 152 HF (4286)
- HEXAFIX® Nachrüstadapter (4283)
- Remmers Quirlex (4282)
- Abdeckpapier (5019)
- Glättkelle (4004)
- Glättkelle (4117)
- Glättkelle duo (4118)
- Reibebrett Latex (4548)
- Schwambrett gelb (4936)
- Putz- und Glättspachtel XXL Coating knife (4437)



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 termékmaradékok 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 tájékoztatásként 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.