



## SP Fill Q3

### - Feinspachtel -

Ásványi felületsimító és finomvakolat

Szín	Elérhetőség	
	Mennyiség raklaponként	42
	Kiszerelés	20 kg
	Göngyöleg típusa	PE-zsák
	Göngyölegkód	20
	Terméksz.	
törtfehér	0409	■

#### Anyagszükséglet

Kb. 1,3 kg/m<sup>2</sup>/mm rétegvastagságban, átlagosan kb. 3,0 kg/m<sup>2</sup>  
A pontos anyagszükségletet megfelelő nagyságú próbafelületen lehet meghatározni.



#### Alkalmazási területek



- Finom, zárt, és festhető vakolatfelület kivitelezéséhez
- Felújító és ásványi alapvakolat simítására.
- Ásványi felületsimító bel- és kültérben.

#### Tulajdonságok

- Festhető és tapétázható
- Filcezhető
- Rétegvastagság egy rétegben 1–5 mm
- Kézzel és géppel feldolgozható

#### Termékjellemzők

Rétegvastagság	egy rétegben 1–5 mm
Rázósúly	kb. 1,1 kg/dm <sup>3</sup>
Nyomószilárdság osztály	CS II (1,5–5,0 N/mm <sup>2</sup> )
Vízigény	6,0–6,4 l/20 kg
Kapilláris vízfelvétel w24	>1 kg/m <sup>2</sup> h <sup>0,5</sup>
Legnagyobb szemcseméret	0,3 mm

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



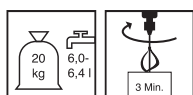
Rendszerfelépítésben  
együtt használható  
termékek

- **Primer Hydro F (2842)**
- **Remmers felújító vakolatok**

### Előkészítés

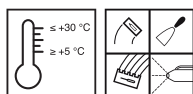
- **Alapfelülettel szembeni követelmények**  
Hordképes, tiszta és pormentes.
- **Előkészítés**  
Alapfelületet előnedvesíteni.  
A hidrfóbizált alapfelületet csökkentett felületi feszültségű vízzel kell előnedvesíteni.  
Az erősen nedvszívó felületet Primer Hydro F szilárdító hatású vizes alapozóval kell előkezeln.

### 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  
  
A terméket megfelelő szerszámmal kontaktréteggként felhordani.  
A terméket a kívánt rétegvastagságban kell felhordani.  
Megfelelő szerszámmal simára húzni.  
A felület átdolgozása csak megszilárdulása után.  
A kikeményedése után csiszolható.

### Feldolgozási tudnivalók

A megszilárdult habarcsot nem szabad sem vízzel, sem friss habarccsal újból feldolgozhatóvá tenni.  
A friss habarcsfelületet min. 4 napig védeni kell a gyors kiszáradástól, fagytól és esőtől.  
A finom hajszál- és zsugorodási repedések nem kifogásolhatók, nem jelentenek minőségi hibát, mert nem befolyásolják a termék tulajdonságait.  
Az összefüggő felületeknél csak azonos sarzsizszámú anyagot szabad felhordani.  
Azokat az alkatrészeket és anyagokat, amelyek nem kerülhetnek érintkezésbe a termékkel, megfelelően le kell takarni.  
Gépi feldolgozás esetén kérjük, hívja a Remmers-Technik Service munkatársait a következő telefonszámon: +49 5432 83900.

### Tudnivalók

Nyomokban piritet (vasszulfidot) tartalmazhat.  
Kromátokban szegény (lásd: 2003/53/EK irányelv)  
Gipsztartalmú alapfelületen nem alkalmazható!  
Keverővízként ivóvíz minőségű vizet kell használni.  
Próba felület készítése kötelező!  
A termékjellemzőket 20 °C-os hőmérséklet és 65%-os relatív páratartalom mellett, laboratóriumi feltételek között határozták meg.  
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, simítókanál, kőműveskanál, szivacs tábla, filctábla  
Megfelelő gépi technika



A habarcs megkötése előtt a munkaeszközöket vízzel kell tisztítani.

---

### 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.