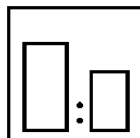


## AUTOBASE PLUS SEC ARGENTUM

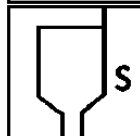
### Pikaohjeet



M600 tai M700



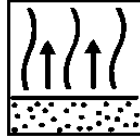
Ruiskutusvalmis seos



14-16



(yläsäiliöruisku)  
3\*1  
1.3-1.6 mm  
3-4 bar.  
HVLIP (yläsäiliöruisku)  
1.2-1.5 mm  
max 0.7 bar



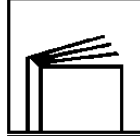
4-8 minuuttia



20 min. 20°C:ssa.



Kirkaslakka



5.2.70



### Kuvaus:

Argentum on ruiskutusvalmiiksi seokseksi pakattu kaksikerrosmassa jonka ominaisuutena on erittäin korkea kiiltoinen metalli efekti muistuttaen kiillotettua alumiinia. Sopii käytettäväksi pinnoille, joissa halutaan imitoida kiillotettua alumiinia.

Argentum on kaksikerrosmassa joka täytyy aina viimeistellä Sikkensin kirkaslakalla.

### Tuote ja lisäaineet:

Argentum on ruiskutusvalmis seos

### Perusraaka-aineet:

Fysikaalisesti kuivuvat hartsit

### Sopivat pohjamateriaalit:

- Pohjamateriaalit jotka on ensin maalattu mustaksi Autocryl LV tai Autocryl Plus Mustalla.
- Autosurfacer Sealer tai Autocoat BT LV Sealer (katso t.i.s. 6.33 tai 9.1.66).

### Pohjan esikäsitely:

Ruiskuta Argentum tuoreen juuri maalatun Autocryl LV mustan tai Autocryl Plus mustan päälle Edellämainitut tuotteet tulee kuivattaa t.i.s. 5.2.54 tai 5.2.49 mukaan ja Argentum tulee maalata heti tai 30 minuutin kuluessa jäähdytyksestä. Älä välihio tai karhenna koskaan Scotch Britella Autocryl LV:tä tai Autocryl Plussan mustaa väriä, hiontanaarmut tulevat näkyviin. Argentum voidaan ruiskuttaa myös Sealerin päälle. Ruiskuta kerros sealeria ja Argentum päälle sealerin t.i.s. mukaisen ajan kuluessa.

### Sekoitussuhde tilavuusosissa:

Ruiskutusvalmis seos

### Ruiskutus viskositeetti:

14-16 s DIN Cup 4 20°C:ssa

### Ruiskun suutin ja ruiskutuspain:

Ruisku:	Suutin:	Ruiskutuspain:
Yläsäiliöruisku	1.2-1.4 mm	3-4 bar
HVLIP yläsäiliöruisku:	1.3 mm	max. 0.7 bar ilmasuuttimessa

### Työmenetelmä:

Ruiskuta ensin yksi ohut kerros. Ruiskuta seuraavaksi 2-3 yksittäistä kerrosta, pidä 4-8 minuutin haihtumisaika kerrosten välillä ( älä ruiskuta liian märkiä kerroksia).

20 minuutin kuivumisen jälkeen 20°C:ssa, Argentum tulee viimeistellä Sikkensin kirkaslakalla.

### Kalvonpaksuus:

3-5 µm per kerros

### Riittoisuus:

Siirtohyötysuhteen ollessa 70% on teoreettinen menekki yhdellä kerroksella 7 m<sup>2</sup>/l ruiskutusvalmista seosta, josta laskemalla saadaan 15 m<sup>2</sup>/l ohentamatonta maalia 10 µm kerrosvahvuudella.

Huom: Käytännön riittoisuus riippuu monista tekijöistä kuten kappaleen muodosta ja pinnanlaadusta, työmenetelmästä ja olosuhteista.

---

**Välineiden puhdistus:**

Käytä 1.2.3 Ohenninta tai Sikkens Liuotinta.

---

**Päällemaalattavuus:**

Argentum on lakattava Sikkens Autoclear LV Ultra:lla tai Autoclear Plus HS:llä

---

**VOC:**

Teoreettinen VOC: 800 g/l ruiskutusvalmis seos.

---

**Säilyvyys:**

Argentum: 6 kuukautta

---

**Pakkaus:**

Argentum: 1 l astioissa

---

**Käyttöturvallisuustiedote koskien Autobase Plus SEC Argentumia:**

Vain ammattimaiseen käyttöön. (Lue **KTT-KäyttöTurvallisuusTiedote**).

Katso tuotteen etikettitekstit.

Tämän tuotteen käyttäjän tulee noudattaa paikallisia työturvallisuus- ja ympäristömääräyksiä.

---

Tuotteen toiminta ja teho perustuvat laboratoriotesteihin ja vuosikausien käytännön kokemuksiin. Tuote täyttää Akzo Nobel Coatings:in tiukat laatuvaatimukset. Tuotetta on käytettävä tarkoin ohjeita noudattaen ja ottaen huomioon paikalliset työturvallisuus- ja jätehuoltomääräykset. Emme vastaa vahingoista jotka aiheutuvat tuotteen väärästä käytöstä. Käyttäjän tulee aina varmistua tuotteen soveltuvuudesta käyttökohteeseen ja työmenetelmiin. Maahantuonti Suomessa: Akzo Nobel Coatings Oy, Vantaa Puh: 09-873911

AKZO NOBEL COATINGS BV, Sassenheim, Holland.