

### Beskrivelse

Forsegler 705 har en fortræffelig spærrende virkning over for kritiske underlag med vandskjolder og store forekomster af nikotin. Kan også benyttes til behandling af knaster på træværk. Har i de fleste tilfælde en fin barrierevirkning overfor lugtgener efter brandskader og lignende. Fremstår efter endt optørring med en blank transparent overflade.

### Behandling

Underlaget skal være rent, tørt og bæredygtigt. Tilsmudsede overflader rengøres med Grundrengøring 110 jævnfør brugsanvisningen. Porøs og sugende mineralisk underlag grundes med Acrylgrunder Mikrodispers 716. Træ grundes med Oliegrund Vandig 723 fortyndet med 10% vand, hvorefter skjolder og gennemslag påføres Forsegler 705, inden færdigbehandling med det ønskede produkt. Det anbefales generelt at der påføres to lag for at opnå optimal forsegling.

### Rengøring

Vand evt. tilsat Grundrengøring 110 eller penselrens.

### Sikkerhed & miljø

Pensel/rulle: Arbejdstøj, PU-handsker og beskyttelsesbriller.

Sprøjte: Beskyttelsesdragt, PU-handsker og ansigtsskærm, samt A2P3 maske, luftforsynet ved mere end 3 timers dagligt arbejde.

Slibning: Arbejdstøj, PU-handsker og beskyttelsesbriller, samt P2 maske, luftforsynet ved mere end 3 timers dagligt arbejde.

For yderligere information se produktinformation og sikkerhedsdatablad på [www.bj.dk](http://www.bj.dk)

### Bemærk

Bedste resultat opnås ved overmaling med min. glans 6 da helmatte produkter kan give mindre krakeleringer i overfladen.

Tapetsering direkte på 705 er ikke muligt. Der anbefales at male med mat maling inden tapetsering.

Som følge af eftergulning på 705 bør den altid overmales 2 gange.

Må ikke blandes med anden maling.

Ved brug i sprøjteanlæg bør man være yderst opmærksom på at skylle anlægget grundigt igennem med vand inden og efter brug af 705.

### Sprayguide

#### Tekniske data

**Bindemiddel:** Vinylacetat copolymer

**MBK-Type:** Acrylplastmellemmaling, spærrende

**Glans:** Ca. 50, blank

**Vol. tørstof:** Ca. 45%

**Kulør:** Varm hvid, må ikke tones

**Tørretid:** Ca. 2 timer, overmalbar efter ca. 6 timer ved 20 °C 65% RF. Optimal forsegling fra dag til dag

**Påføring:** +10 °C til +25° C. RF: 40-80%

**Fortynding:** Bør ikke fortyndes

**Rækkeevne:** Ca. 8 m<sup>2</sup>/ltr

**Værktøj:** Pensel, rulle eller airless

**Mal-Kode:** 00-1 (1993)



Metode/udstyr	Dyse	Materialetryk	Formluft	Filter
Airless med efterrulning	17-21 (Graco)			60 mesh