

# sikkens

## Rubbol Finura Satin

Oliulakk 25%



### Efnislýsing

Rubbol Finura Satin er hágæða, hálfmatt, terpentínupynnalegt alkýð pólýúretanlakk ætlað til notkunar innanhúss. Rubbol Finura Satin er auðvelt í notkun, hylur vel, er rispu- og slitþolið og gulnar síður með tímanum en aðrar tegundir af alkýðlakki. Rubbol Finura Satin er ætlað á við og málm eftir viðeigandi meðhöndlun undir lökkun.

### Meðhöndlun

1. Undirlag skal vera hreint og þurr. Grunnið með Rubbol Primer plus. Látið þorna í 24 klst.
2. Slípið matt og rykhreinsið.
3. Hrærið vel í Rubbol Finura Satin og lakkið eina umferð. Látið þorna í 18 klst.
4. Pússið létt yfir og rykhreinsið.
5. Lakkið með seinni umferð af Rubbol Finura Satin.

### Heilsufars- og umhverfismál

Við þússon eða þegar málning er fjarlægð með hita geta myndast agnir eða gufur sem eru skaðlegar heilsunni. Ávallt skal vinna í vel loftræstu rými. Notið hlífðarbúnað (öndunargrímur) ef loftræsting er ónóg. Sjá einnig upplýsingar á öryggisblaði. Lokið dósinni vandlega. Þrifið verkfæri strax eftir notkun. Hellið ekki málningar- og hreinsi-efnaleifum í niðurföll. Skilið efnaleifum og tómum umbúðum til endurvinnslustöðva.

### Tæknilegar upplýsingar

**Til notkunar:** Innanhúss

**Tegund:** Alkýð pólýúretan

**Gljástig:** Hálfmatt, um 20-30 GU/60°

**Þurrefni:** Um 59-63% af vigt og 46-50% af rúmmáli

**Þéttleiki:** Hvítt, um 1,15 kg/dm<sup>3</sup>

**Hiti við málun:** 5-30°C

**Rakastig:** Mest 85%

**Ráðlögð þykkt við 20°C / 65% raka:**

Þurr: Um 30-40 míkrón (fyrir hverja umferð)

Blautt: Um 60-70 míkrón

**Þynning:** Terpentína

**Verkfæri:** Penslar, rúllur

**Þekja:** 12-14 fermetrar á lítra (veltur mikið á undirlagi og aðferð við lökkun)

**Þornun við 23°C / 65% raka:**

Rykfrítt: Um 3 klst.

Snertþurr: Um 3-4 klst.

Yfirmálun: Um 18 klst.

**Litur:** Hvítur og nánast allir litir

**Pakkningar:** 1 og 2,5 lítra dósir

**Geymsluþol:** Minnst 24 mánuðir í lokuðum ílátum

**Geymsla:** Í þurru, frostfríu rými við 5-30°C

**Rokgjörn lífræn efni (VOC):** EB hámark fyrir þessa vöru er (fl. A/d) 300 g/l (2010).

Inniheldur mest 300 g/l