

SIGMA Torno Satin / Semi-Gloss / Gloss

5472GE



I. OPIS MATERIJALA

- Opis proizvoda:** SIGMA Torno Satin, Semi-Gloss, Gloss su akrilni lakovi u boji svilenastog sjaja, polusjajni i visokog sjaja (vodorazrjeđivi), brzo sušeci, za vanjsku i unutarnju primjenu.
- Namjena:** Za završno lakiranje na svim uobičajenim podlogama poput drva, materijala od drva metala, obojenih metala, plastičnih materijala koji podnose nanošenje slojeva nakon odgovarajuće pripreme. Ne raditi na temperaturama < 7 °C. Preporuka: Obrada kistom koji je pogodan za vodorazrjeđive lakove.
- Svojstva:**
- vrlo laka obrada
 - stabilan sjaj
 - nema žutila
 - ne lijepi se nakon sušenja
 - elastično
 - ekološki prikladan
 - SIGMA Torno Semi-Gloss je provjeren na fiziološku neškodljivost prema DIN EN 71 Teil 3.
- Nijanse boje:** SIGMA Torno Gloss samo u bijeloj boji. SIGMA Torno Satin i Semi-Gloss u bijeloj boji i u više tisuća nijansi boja koje se mogu miješati putem SIGMAMIX sustava.
- Stupanj sjaja:** Svilenog sjaja, polusjajan ili sjajan
- Pakiranje:** 2,5 l i 1 l (ovisno o nijansi boje i proizvoda)

II. TEHNIČKI PODACI

- Gustoća:** ca. 1,289 / 1,288 / 1,289 g/ccm
- Izdašnost:** ca. 90 ml/m² na neupijajućoj podlozi bez strukture
- Razrjeđivanje:** Vodom
- Vrijeme sušenja:** Nakon 1 sata suh na dodir
Nakon 5 sati moguć je drugi nanos boje na 20 °C i 65 % rel. vlažnosti zraka

III. NAPOMENE ZA UPORABU

- Priprema podloge:**
- odmastiti čelik i skinuti hrđu. Okujinu i sloj naslaga temeljito odstraniti i 1-2 puta nanijeti temeljni premaz SIGMA Allgrund.
 - Plastične materijale koji se mogu premazati po cijeloj površini oprezno SIGMA Universolom (1:50 razrijeđen vodom) koristeći P 400 papir za mokro brušenje. Potom dobro isprati čistom vodom i nanijeti temeljni premaz SIGMA Torno Primer.
 - Sirovo drvo izvana, očistiti, obrusiti sive slojeve, impregnirati sredstvom Sigmalife Impregnant i nanijeti temeljni premaz SIGMA Torno Primer.
 - Sirovo drvo iznutra, očistiti, obrusiti sive slojeve, nanijeti temeljni premaz SIGMA Torno Primer.
- Nanošenje:** Kistom, valjkom i špricom uklj. airless, prije uporabe dobro promiješati.

1.27



SIGMA Torno Satin / Semi-Gloss / Gloss**III. NAPOMENE ZA UPORABU****Sustav nanošenja:****Temeljno nanošenje:**

sa SIGMA Torno Primer, nerazrijeđen do slabo razrijeđen vodom

Međupremaz:

sa SIGMA Torno Primer / Satin / Semi-Gloss / Gloss, nerazrijeđeno

Nanošenje završnog sloja:

sa SIGMA Torno Satin / Semi-Gloss / Gloss, nerazrijeđeno

Za završni premaz namještaja (klupa, stolaca, itd.) potrebno je kod boja primijeniti proizvode sa sjajem odn. od visokog sjaja.

Novi prozori i vanjska vrata zahtijevaju 2. završni premaz.

Na crnogoričnom i bjelogoričnom dretu nanijeti temeljni premaz sa SIGMA Holz-Iso-Grund.

Na bjelogoričnom drvu nanijeti dodatno međupremaz sa SIGMA Holz-Iso-Grund.

Mjesta kitanja eventualnih ranije nanijetih kitanja moraju se grundirati prije završnog premaza sredstvom SIGMA Torno Primer.

Čišćenje alata:

Vodom odmah nakon uporabe.

Temperatura obrade, optičnog zraka i temperature podloge najmanje + 7 °C.

Najveća relativna vlažnost zraka 85 %.

Posebno obratiti pozornost:

VOB dio C, DIN 18363 odjeljak 2 i 3 te BFS podsjetnici za odgovarajuća radna područja.

IV. OSTALE NAPOMENE

Napomene o zbrinjavanju i savjete o sigurnosti možete pročitati u sigurnosno-tehničkom listu.

V. DEKLARACIJA PROIZVODA PREMA VDL-RL01**Kod proizvoda:**

M-LW 01

VI. DEKLARACIJA PROIZVODA PREMA DIN EN 927 - 1**Sadrži:**

Akriatnu disperziju, titanijev oksid, punila, vodu, glikolen, sredstva za konzerviranje, pomoćne tvari koje tvore film, aditive.

Ispuna:

srednja

Pokrivnost:

Pokriva

Sjaj:

polumat / polusjajan / sjajan

Ove informacije o svojstvima i primjeni navedenih proizvoda dajemo na temelju najboljeg znanja i naših razvojnih aktivnosti i praktičnih iskustava. Međutim, budući da se zbog mnogobrojnih mogućnosti primjene ne mogu prikazati sve pojedinosti, ne može se preuzeti nikakva Prikladnost proizvoda ovisi o svojstvu podloge. U slučaju pojave nove objave specifikacije na temelju tehničkog napretka, predmetni navodi gube valjanost.

Verzija: veljača 2012.