

# SIGMA Torno Satin / Semi-Gloss / Gloss

5472GE



## I. OPIS IZDELKA

**Izjava o izdelku:**  
polsijajni in sijajni,

SIGMA Torno Satin, Semi-Gloss in Gloss so akrilni barvni laki (ki se redčijo z vodo) s svilnatim sijajem, se hitro sušijo ter so namenjeni za notranjo in zunanjou uporabo.

**Namen uporabe:**

za zaključne premaze na vseh običajnih podlagah, kot so les, lesni materiali, kovine, barvne kovine, umetne snovi, ki so združljive s premazi, po pripravi podlage. Ne nanašajte pri temperaturah pod 7 °C. Priporočilo: nanašanje s čopičem, primernim za uporabo z laki, ki se redčijo z vodo.

**Lastnosti:**

- zelo preprosto nanašanje
- obstojen lesk
- ne rumeni
- trdnost
- elastičnost
- prijaznost do okolja
- Premaz SIGMA Torno Semi-Gloss je preverjen glede fiziološke neoporečnosti skladno s standardom DIN EN 71, 3. del.

**Barvni odtenki:**

SIGMA Torno Gloss je na voljo samo v beli barvi  
SIGMA Torno Satin in Semi-Gloss sta na voljo v beli barvi z možnostjo niansiranja v več tisoč odtenki s pomočjo sistema PPGMIX.

**Sijaj:**

svilnati, polsijajni ali sijajni

**Pakiranje:**

5 l, 2,5 l in 1 l (odvisno od barvnega odtenka in izdelka)

## II. TEHNIČNI PODATKI

**Gostota:** 1,223/1,288/1,289 g/cm<sup>3</sup>

**Poraba:** pribl. 90 ml/m<sup>2</sup> pri nevpojni nestrukturirani podlagi

**Redčenje:** z vodo

**Trajanje sušenja:** praprošno suho po 1 uri  
primerno za ponovni nanos po 5 urah pri 20 °C in 65-odstotni relativni zračni vlažnosti

## III. NAVODILA ZA UPORABO

**Priprava podlage:**

- Z jekla odstranite maščobo in rjo. Temeljito odstranite škajo in oksidirano plast ter nanesite 1 do 2 sloja premaza SIGMA Allgrund.
- Umetne snovi, ki so združljive s premazom, z pazljivo zdrgnite po celotni površini s čistilom SIGMA Universol (razredčeno z vodo v razmerju 1 : 50) in papirjem P 400er za mokro brušenje. Nato sperite z obilo čiste vode in nanesite temeljni premaz SIGMA Torno Primer.
- Očistite zunanje površine neobdelanega lesa, zbrusite posivela mesta in les impregnirajte z izdelkom SigmaLife Impregnant ter premažite s temeljnim premazom SIGMA Torno Primer.
- Očistite notranje površine neobdelanega lesa, zbrusite posivela mesta in premažite s temeljnim premazom SIGMA Torno Primer.

**Nanašanje:**

s čopičem, valjčkom, brizganjem, vključno z brezračnim brizganjem. Pred uporabo dobro premešajte.



**SIGMA Torno Satin / Semi-Gloss / Gloss****III. NAVODILA ZA UPORABO****Sestava sistema:****Temeljni premaz:**

z izdelkom SIGMA Torno Primer, nerazredčenim do rahlo razredčenim z vodo

**Vmesni premaz:**

z izdelki SIGMA Torno Primer/Satin/Semi-Gloss/Gloss, nerazredčenimi

**Zaključni premaz:**

z izdelki SIGMA Torno Satin/Semi-Gloss/Gloss, nerazredčenimi

Za zaključni premaz na pohištvu (mizah, stolih itn.) je treba na barvnem območju uporabiti sijajne oz. visoko sijajne izdelke.

Nova okna in zunanja vrata potrebujejo 2. sloj zaključnega premaza.

Na les iglavcev in listavcev je treba nanesti temeljni premaz za les SIGMA Holz-Iso-Grund.

Na les listavcev je treba dodatno nanesti vmesni sloj temeljnega premaza za les SIGMA Holz-Iso-Grund.

Na mesta, zapolnjena s polnilom, je treba pred nanosom zaključnega premaza nanesti temeljni premaz SIGMA Torno Primer.

**Čiščenje orodja:**

takojo po uporabi ga očistite z vodo.

Temperatura za nanašanje, temperatura okoliškega zraka in temperatura podlage morajo biti vsaj +7 °C. Relativna vlažnost zraka naj znaša največ 85 %.

**Zlasti upoštevajte naslednje:**

VOB, del C, DIN 18363, razdelka 2 in 3 ter tehnični listi BFS zadevnih delovnih območij.

**IV. DRUGE OPOMBE**

Navodila za odstranjevanje in varnostne nasvete najdete na varnostnem listu.

**V. IZJAVA O IZDELKU V SKLADU Z VDL-RL01****Koda izdelka:**

M-LW 01

**VI. IZJAVA O IZDELKU V SKLADU Z DIN EN 927-1****Vsebuje:**

akrilatna disperzija, titanov dioksid, polnila, voda, glikolen, konzervans, pomožna sredstva, ki tvorijo površinski sloj, aditivi.

**Viskoznost:**

srednja

**Kritnost:**

prekrivno

**Sijaj:**

polmat/polsijajni/sijajni

*Ti podatki o lastnostih in uporabi izdelkov so navedeni v najboljši veri na podlagi našega razvoja in praktičnih izkušenj. Vendar pa zaradi vsestranskih možnosti uporabe navedba vseh podrobnosti ni mogoča, zaradi česar v zvezi s tem ne prevzemamo odgovornosti. Primernost izdelka je odvisna od lastnosti podlage. Navedeni podatki prenehajo veljati ob izidu nove izdaje zaradi tehničnih novosti.*

*Izdaja besedila: februar 2012*