

SIGMA Torno Satin / Semi-Gloss / Gloss

5472GE



I. OPIS IZDELKA

Izjava o izdelku:
sijajem, pilsijajni in sijajni,

SIGMA Torno Satin, Semi-Gloss in Gloss so akrilni barvni laki (ki se redčijo z vodo) s svilnatim se hitro sušijo ter so namenjeni za notranjo in zunanjo 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, pilsijajni 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/cm³

Poraba: pribl. 90 ml/m² pri nevpojni nestrukturirani podlagi

Redčenje: z vodo

Trajanje sušenja: prašno 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 pohištvo (mizah, stoliht 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:

takoj 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