

SIGMA Torno Satin/Semi-Gloss/Gloss

5472GE



I. POPIS PRODUKTU

Charakteristika:

SIGMA Torno Satin, Semi-Gloss, Gloss jsou vodou ředitelné a rychleschnoucí barevné akrylové laky v provedení hedvábný lesk, pololesk a vysoký lesk. Pro vnitřní i venkovní použití.

Účel použití:

Pro vrchní nátěry na všechny běžné podklady, jako je dřevo, kompozitní dřevo, kovy, neželezné kovy a natíratelné plasty po příslušné předúpravě podkladu.

Teplota zpracování nesmí klesnout pod 7 °C.

Doporučení: Nanášejte pomocí štětce pro vodou ředitelné laky.

Vlastnosti:

- Velmi snadná aplikace
- Stálost lesku
- Nežloutnoucí
- Nedolepuje (anti-blocking efekt)
- Pružnost
- Ekologická šetrnost
- SIGMA Torno Semi-Gloss splňuje požadavky ČSN EN 71-3 v části 3: Bezpečnost hraček - Migrace určitých prvků.

Barevné odstíny:

SIGMA Torno Gloss je dostupný pouze v bílé barvě.

SIGMA Torno Satin a Semi-Gloss jsou dostupné v bílé barvě s možností tónování do tisícovek barevných odstínů prostřednictvím tónovacího systému SIGMAMIX.

Stupeň lesku:

Hedvábný lesk, pololesk nebo lesk.

Velikost obalu:

5 litru, 2,5 litru a 1 litr (podle barevného odstínu a produktu).

II. TECHNICKÉ ÚDAJE

Hustota produktu:

1,223 / 1,288 / 1,289 g/cm³

Spotřeba:

Cca 90 ml/m² na hladkém a nenasákavém podkladu.

Ředění:

Vodou.

Doba schnutí:

Zaschnutí proti prachu po cca 1 hodině.

Přetíratelnost po 5 hodinách při teplotě 20 °C a relativní vlhkosti vzduchu 65 %.

III. NÁVOD K POUŽITÍ

Příprava podkladu:

- Ocel zbavte mastnot a rzi. Válcovací kůru a vrstvu okují důkladně odstraňte a aplikujte základní nátěr SIGMA Allgrund v 1 až 2 vrstvách.
- Natíratelné plasty pečlivě rozbruste v celé ploše s pomocí produktu SIGMA Universol (ředěného vodou 1 : 50) a brusného papíru pro broušení za mokra P 400. Následně omyjte dostatečným množstvím čisté vody. Jako základní nátěr aplikujte SIGMA Torno Primer.
- Surové dřevo ve venkovním prostředí očistěte, zašedlé vrstvy odbruste, naimpregnujte přípravkem Sigmalife Impregnant a proveďte základní nátěr přípravkem SIGMA Torno Primer.
- Surové dřevo v interiéru očistěte, zašedlé vrstvy odbruste a proveďte základní nátěr přípravkem SIGMA Torno Primer.

Metoda nanášení:

Natírání štětcem, nanášení válečkem, Stříkáním.

Před použitím důkladně promíchejte.

SIGMA Torno Satin / Semi-Gloss / Gloss

III. NÁVOD K POUŽITÍ

Struktura systému:**Základní nátěr:**

Produkt SIGMA Torno Primer neředěný až mírně zředěný vodou.

Přechodový nátěr:

Produkt SIGMA Torno Primer/Satin/Semi-Gloss/Gloss v neředěném stavu.

Vrchní nátěr:

SIGMA Torno Satin/Semi-Gloss/Gloss v neředěném stavu.

Pro vrchní nátěry nábytku (lavic, židlí apod.) ve škále barevných odstínů doporučujeme volit přednostně produkty v hedvábném lesku, v lesku, případně ve vysokém lesku.

Nová okna a vchodové dveře nutno opatřit druhým vrchním nátěrem.

Dřevo jehličnatých a listnatých stromů nutno opatřit základním nátěrem SIGMA Holz-Iso-Grund.

Dřevo listnatých stromů vyžaduje navíc přechodový nátěr produktem SIGMA Holz-Iso-Grund.

Vyspravená místa a případné tmelení mezi nátěry je nejprve nutno opatřit základním nátěrem SIGMA Torno Primer. Pak přijde na řadu vrchní nátěr.

Teplota zpracování, okolního vzduchu a teplota podkladu nesmí klesnout pod + 7 °C. Maximální relativní vlhkost vzduchu 85 %.

Čištění malířského nářadí: Okamžitě po použití vyperte nebo propláchněte vodou.

Zvláštní pozornost věnujte dokumentům: Zadávací a smluvní řád pro stavební práce (VOB) Spolkové republiky Německo, část C, DIN 18363 část 2 a 3 a dokumenty BFS v příslušných oblastech činnosti.

IV. OSTATNÍ POKYNY

Pokyny pro bezpečné nakládání a likvidaci naleznete v bezpečnostním listu.

V. PROHLÁŠENÍ O PRODUKTU V SOULADU SE SMĚRNICÍ Vd L-RL01

Kód výrobku: M-LW 01

VI. KLASIFIKACE PRODUKTU DLE ČSN EN 927-1

Výrobek obsahuje: Akrylátová disperze, oxid titaničitý, plniva, voda, glykoly, konzervační látky, filmotvorná činidla, aditiva.

Množství plniva: Střední

Kryvost: Krycí

Lesk: Polomat/pololesk/lesk

Uvedené informace o vlastnostech a použití uvedených produktů jsou výsledkem našich nejlepších znalostí získaných v průběhu vývojových prací a našich praktických zkušeností. Vzhledem k mnohostranným možnostem uplatnění tohoto výrobku nelze poskytnout veškeré podrobnosti, a proto nemůžeme nést odpovědnost a ručení za jeho použití. Vhodnost produktu se odvíjí od stavu konkrétního podkladu. Každá nová verze technického listu vydaná v důsledku technického vývoje má za následek ztrátu platnosti verze předchozí.

Datum vydání: únor 2012