




-  **Vysoká odolnost proti UV záření**
-  **Rychleschnoucí**
-  **Barevná stálost**

### VLASTNOSTI

**Sigma Torno Aqua Satin** je vysoce odolný rychleschnoucí nátěr na vodní bázi vhodný pro dřevěné, kovové, minerální povrchy i beton. Nátěr se vyznačuje vynikající barevnou stálostí, dlouhou životností, pružností a dobrou roztrátelností.



### POUŽITÍ

Finální nátěr k ochraně a dekoraci dřeva - dveře, okenní rámy a fasádní truhlářské prvky, ale je vhodný i pro řádně připravenou ocel a neželezné kovy. Nátěr odolává vlhkosti, nečistotám a mechanickému namáhání, a přitom si zachovává svou barvu a lesk, a to i při vystavení povětrnostním vlivům nebo intenzivnímu používání.

Doporučená tloušťka: 30 µm suché tloušťky (= cca 75 µm mokré tloušťky) na vrstvu.

### Ředění:

Připravena k okamžitému použití (bez ředění). V případě potřeby je možné barvu ředit demineralizovanou vodou do max. 5%.



### PŘÍPRAVA PODKLADU

Podklad musí být před aplikací pevný, čistý, suchý, odmaštěný, zbaven prachu a jiných nečistot. Staré, špatně přilnavé nátěry musí být odstraněny až na podklad a ten se následně upraví podle níže uvedených pokynů. Neporušené původní přilnavé nátěry musí být lehce přebroušené, odmaštěné a očištěné.

**Dřevo** – povrch dřeva musí být dokonale obroušen brusným papírem, zbavený pryskyřice, nečistot a prachu vzniklého při broušení. Vlhkost dřeva může být nejvýše 12%. Nové dřevo je vhodné opatřit základním vodou ředitelným nátěrem např. **Balakryl UNI ZÁKLAD** nebo **Balakryl ZÁKLAD na dřevo** dle návodu na etiketě. Pro venkovní, více namáhané nátěry použijte **Balakryl Napouštědlo** podle návodu na etiketě.

**Kov** – povrch je třeba očistit od rzi, mastnoty a starých nepřilnavých nátěrů a následně ošetřit vhodným vodou ředitelným antikoročním nátěrem např. **Balakryl UNI ZÁKLAD**.



### DOPORUČENÉ PRACOVNÍ PROSTŘEDKY

Štětce z umělých štětín nebo směs přírodních a umělých štětín.

Váleček (např. Progold Magic Felt, FLOCK), stříkání.

Na větší rovné plochy použijte lakovací váleček, vytvoříte tím rovnoměrný povrch s jemnou strukturou.

Aplikační zařízení, nářadí a pomůcky je nutné po skončení prací ihned omýt vodou a mýdlem.



### APLIKACE

Obsah před aplikací důkladně promíchejte. Neředěnou barvu nanášejte štětcem nebo válečkem ve 2 vrstvách v intervalu 5 hod.

Teplota podkladu a okolí nesmí klesnout pod 7 °C a relativní vlhkost vzduchu musí být v rozmezí 60–85 %.



### DOBA SCHNUTÍ

Při teplotě 23 °C a relativní vlhkosti 50 %

Suchý na dotyk	30 min
Povrchově zaschlý	1,5 hod.
Přetíratelný	po 5 hodinách



### TECHNICKÉ ÚDAJE

Hustota výrobku (g/cm <sup>3</sup> )	1,22
Obsah netěkavých látek — sušiny (hm. %)	48,57
Obsah organických rozpouštědel (kg/kg produktu)	0,071
Konečný vzhled	Satin

### INFORMACE O PRODUKTU

Balení	1 l; 2,5l; 5l
Vydatnost (m <sup>2</sup> / l) *	12 — 14
Barevnost	Báze W, Z - je možné namíchat do odstínů RAL, NCS a PPG Voice of Colour

\* při 30 µm suchého filmu v jedné vrstvě v závislosti na savosti a stavu podkladu



### SKLADOVÁNÍ

Skladujte na suchém, dobře větraném místě při teplotě **+5 až +25 °C**.

#### NEPOŽIVATELNÉ!

#### NESMÍ ZMRZNOUT!

Tento výrobek si při předepsaném způsobu skladování v uzavřeném obalu uchovává užité vlastnosti minimálně 2 roky od data výroby uvedeného na obalu.



### BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

Uchovávejte mimo dosah dětí. Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.

Odstraňte obsah a obal v souladu se všemi místními, regionálními, národními a mezinárodními nařízeními.

Neoplachujte malířské nářadí ani nevylévejte barvu do dřezu nebo odtoku.

Obsahuje 2,4,7,9-Tetramethyldec-5-yne-4,7-diol, ethoxylated a 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on.

Může vyvolat alergickou reakci.

Na vyžádání je k dispozici bezpečnostní list.

#### VOC:

IIA/d. Vnitřní/venkovní barvy na dřevo a kov pro vybavení a obklady budov. Limitní hodnoty EU: 130 g/l (2010.) Tento výrobek obsahuje maximálně 70 g/l VOC.

**Zbytky výrobku:** 0 08 01 12 Jiné odpadní barvy a laky neuvedené pod číslem 08 01 11.

Obaly čisté: 0 15 01 06 Směsné obaly.

Obaly znečištěné:

Nespotřebovanou nátěrovou hmotu po zaschnutí je možno likvidovat v běžném komunálním odpadu. Obal je plně recyklovatelný. Použitý a řádně vyprázdněný obal odevzdejte na sběrné místo obalových odpadů určené obcí.



### OSTATNÍ INFORMACE

Informace poskytnuté v tomto technickém listu jsou sestaveny na základě laboratorních poznatků a našich odborných zkušeností tak, aby při použití výrobku byly dosahovány co možná nejlepší výsledky na profesionální úrovni. Za škody způsobené nesprávným použitím výrobku či jeho nevhodným výběrem nepřebíráme žádnou zodpovědnost. Proto uživateli doporučujeme naše materiály na vlastní zodpovědnost odborně a řemeslně správně vyzkoušet, zda jsou vhodné k předpokládanému použití za daných podmínek v objektu. Tento technický list ztrácí svoji platnost vydáním novelizace. Výrobce si vyhrazuje právo možných pozdějších změn a doplňků.

Datum poslední revize: **04/2026**