

# ANTISKID

## Protiskluzová polyuretanová dvousložková barva

- Odolnost vůči silným chemikáliím
- Vysoká přilnavost
- Extrémní chemická a mechanická odolnost

Prémiový protiskluzový dvousložkový polyuretanový vrchní nátěr, extrémně odolný vůči nepříznivým povětrnostním podmínkám. Jeho složení zajišťuje silnou přilnavost na všech podkladech. Ideální pro vnitřní i venkovní použití. Vynikající odolnost proti žloutnutí. Aplikujte na paluby lodí, prkna na windsurfing, rampy, kurty, schody, bazény, schůdky atd

VYDATNOST	4±2m <sup>2</sup> /L
VZHLED	TEXTURA (STRUKTURÁLNÍ)
ŘEDĚNÍ	0-15% THINNER 120
SCHNUTÍ	1-2 hodiny*
PŘETÍRATELNÝ	12 hodin*
DOPORUČENÝ POČET NÁTĚRŮ	2-3 nátěry*
NÁŘADÍ	váleček, štetec nebo stříkací pistole

\* Nízká teplota a vysoká relativní vlhkost prodlužuje schnutí.



## TECHNICKÁ CHARAKTERISTIKA

TYP	POLYURETANOVÁ PRYSKYŘICE	
SPECIFICKÁ HMOTNOST (A+B)	BÍLÁ 900 HOTOVÉ ODSTÍNY	1.65 ±0.03gr/cm <sup>3</sup> 1.65 ±0.05gr/cm <sup>3</sup>
SUŠINA VÁHOVĚ w/w (ISO 3251-03)		81±2 % *
SUŠINA OBJEMOVĚ w/v (ISO 3233-98)		70±3 % *
VISKOZITA (A+B) (ASTM D 562-05 @ 25°C)		100±10 *
APLIKAČNÍ VISKOZITA (ASTM D 562-05 @ 25°C)		KU 75±15 *
MÍCHACÍ POMĚR VÁHOVĚ		6.5 dílů komponentu A a 1 díl komponentu B
MÍCHACÍ POMĚR OBJEMOVĚ		3.5 dílů komponentu A a 1 díl komponentu B
KRYCÍ SCHOPNOST (ISO 3905)		100 %   300μm mokry film**
INDEX BĚLOSTI (ASTM E 313-98)		≥ 70**
INDEX ZAŽLOUTNUTÍ (ASTM E 313-98)		≤ 5**
DOPORUČENÁ TLOUŠŤKA SUCHÉHO FILMU		400μm (±5μm) / 2 vrstvy
ZRYCHLENÁ ODOLNOST PROTI STÁRNUTÍ (ASTM D 1849-03)		10/10 (1 měsíc, 50°C)
APLIKAČNÍ TEPLOTA		min 50°C-max 30°C

\*liší se v závislosti na odstínu.

\*\*platí pro bílý odstín.

## NAŘÍZENÍ 2004/42/CE

EU mezní hodnota pro tento produkt ve stavu připraveném k použití (kat A/j: dvousložkové reaktivní nátěrové hmoty pro specifické konečné použití, jako jsou podlahy): 500 g/L (2010). Tento produkt (A+B směs) obsahuje max: 499 g/L VOC.

## TECHNICKÝ LIST

EDICE: LEDEN 2022

G900 | ANTISKID

NAHRAZUJE VŠECHNY PŘEDCHOZÍ VERZE



### PŘÍPRAVA POVRCHU

K dosažení očekávaných výsledků musí být povrch řádně připraven. Povrch je vhodné obrousit brusným papírem, zbytky po broušení odstranit a povrch odmastit. Poté vytříit do sucha.

- ▶ Nový laminát (polyester):  
Odmaštění nového laminátu (polyesteru) je velmi důležité. Dodržujte prosím navrhovaný postup: povrch omyjte teplou vodou a saponátem. Dobře opláchněte, nechte oschnout a vyčistěte odmašťovací přípravkem např. I1 SC 070 nebo EN 7400. Povrch je nyní připraven k lakování. Jakákoli jiná metoda přípravy povrchu by mohla zanechat mastnotu uvnitř povrchu. Aplikujte základní nátěr UNI-PRIMER, 1-2 nátěry. Poté naneste 2 vrstvy ANTISKID.
- ▶ Nová omítka, beton, cihla, cement, kámen:  
Je-li nutná izolace, aplikujte POLACRYL 301 dokud nedosáhnete nasycení povrchu. Poté aplikujte 2-3 nátěry ANTISKID.
- ▶ Nové dřevo:  
Aplikujte POLACRYL 301 dokud nedosáhnete nasycení povrchu. Aplikujte 2-3 nátěry ANTISKID.
- ▶ Nový kov:  
Proved'te základní nátěr pomocí X-RUST, 2 nátěry. Poté aplikujte 2-3 nátěry ANTISKID.
- ▶ Nové sklo, dlaždice, smaltované povrchy:  
Proved'te základní nátěr pomocí SMALTO GRIP, 1-2 nátěry. Poté aplikujte 2-3 nátěry ANTISKID.
- ▶ Již dříve natřené povrchy:  
Proved'te základní nátěr pomocí UNI-PRIMER, 1-2 nátěry, dle potřeby. Poté aplikujte 2-3 nátěry ANTISKID.

### DOPORUČENÁ POUŽITÍ

■	LAMINÁT-POLYESTER
■	DŘEVO
■	KOV
■	BETON/CEMENT
■	SKLO/DLAŽDICE/SMALT
■	KÁMEN

### APLIKACE

- ▶ Nalijte celý obsah složky B do složky A (zpracovatelnost při +20 °C: 6 hodin). Intenzivně míchejte, abyste dosáhli homogenní směs (2-3 minuty).

- ▶ Ujistěte se, že máte natučeno dostatečné množství barvy, tak aby byla pokryta celá plocha. Tento postup by měl být dodržen pro dosažení optimálních výsledků.
- ▶ Neaplikujte, pokud je okolní teplota nižší než 10 °C a vyšší než 35 °C nebo pokud je relativní vlhkost vyšší než 70 % a vlhkost povrchu vyšší než 4 %.
- ▶ Musí být zajištěno dostatečné větrání kvůli nebezpečným výparům vznikajícím při aplikaci.
- ▶ Míchací poměr pro ANTISKID:

OBJEMOVĚ	3.5 dílů 1 díl	komponent A komponent B
VÁHOVĚ	6.5 dílu 1 díl	komponent A komponent B

### UŽITEČNÉ INFORMACE

- ▶ Pokud po aplikaci UNI-PRIMERU uplyne více než 24 hodin je nutné povrch před aplikací ANTISKIDU lehce přebrousit, očistit a odmastit.
- ▶ Nižší teplota nebo vyšší relativní vlhkost prodlužují dobu schnutí a následného přetírání.
- ▶ Natřený povrch získává finální vlastnosti 7 dní po aplikaci.
- ▶ Novou omítku nebo beton je ideální natírat po 28 dnech.

### BALENÍ

- ▶ Bílá/hotové odstíny dle vzorkovnice Pellachrom. Balení 750 ml a 3.5 L (sady s tužidlem).

### SKLADOVATELNOST

24 měsíců v původním obalu za standardních skladovacích podmínek. Po otevření opět dobře uzavřete a skladujte při teplotě 5-30°C. Skladujte na chladném místě.

Chraňte před mrazem a přímým slunečním zářením

### ÚDRŽBA NÁŘADÍ / LIKVIDACE ODPADU

Pokud momentálně neprovádíte nátěr, udržujte své nástroje vlhké uvnitř plechovky. Po nanesení barvy seřete přebytečnou barvu z aplikačního nástroje o hranu plechovky. Ihned po použití očistěte ředidlem THINNER 120 nebo jakýmkoli nitro nebo polyuretanovým ředidlem. Použitá ředidla nevylévejte do kanalizace. S prázdnými nádobami a produktem zacházejte vždy opatrně. Přísně dodržujte místní, regionální, národní předpisy a legislativu o likvidaci produktů a prázdných nádob.

## TECHNICKÝ LIST

EDICE: LEDEN 2022

G900 | ANTISKID

NAHRAZUJE VŠECHNY PŘEDCHOZÍ VERZE

special coatings



## OCHRANA ZDRAVÍ & BEZPEČNOST

Čtěte pozorně bezpečnostní informace na etiketě výrobku.  
Pro získání podrobnějších informací čtěte bezpečnostní list výrobku

