

POLACRYL 301

Polyuretanová těsnicí hmota na dřevo a cement

- vysoká penetrační schopnost a silná přilnavost
- zesílená ochrana s UV filtrem
- voděodolný a těsnící



Speciální polyuretanový přípravek. Vysoce penetrační a silně přilnavý na savé podklady. Extrémně odolný vůči mechanickému namáhání a tření. Transparentní, odolný vůči UV záření, nežloutne. Vynikající odolnost vůči mořským a pobřežním podmínkám. Aplikujte na jakýkoli porézní povrch, jako je dřevo, cement, beton, cihla atd., které vyžadují vodotěsnou ochranu. Těsní a stabilizuje savé podklady a umožňuje povrchu dýchat. Používá se k utěsnění např. dřevěných člunů a dřeva, které vyžaduje silnou ochranu. Ideální pro stabilizaci zvětralých povrchů na podlahách a stěnách a pro vynikající ochranu podlah vystavených silnému provozu, oleji atd.

VYDATNOST	8±4 m ² /l
VZHLED	VYSOKÝ LESK
ŘEDĚNÍ	0 %
DOBA SCHNUTÍ	2-3 hodiny*
PŘETÍRATELNÝ	24 hodin*
DOPORUČENÝ POČET VRSTEV	2-3 vrstvy*
APLIKACE	váleček, štětec nebo airless stříkací zařízení

*Nízká teplota nebo vyšší relativní vlhkost prodlužují dobu schnutí nebo dalšího nátěru.

TECHNICKÁ CHARAKTERISTIKA

TYP	POLYURETANOVÁ PRYSKYŘICE	
SPECIFICKÁ HMOTNOST	TRANSPARENTNÍ	0.92 ±0,03gr/cm ³
OBSAH SUŠINY w/w (ISO 3251-03)		28±2 %
OBSAH SUŠINY w/v (ISO 3233-98)		25±3 %
VISKOZITA (DIM 53211-70/4mm @ 20°C)		15±5 sec
APLIKAČNÍ VISKOZITA (DIM 53211-70/4mm @ 20°C)		15±5 sec
INDEX ZAŽLOUTNUTÍ (ASTM E 313-98)		≤ 15
LESK (60°) (ISO 2813-99)		95±1
LESK (20°) (ISO 2813-99)		89±3
APLIKAČNÍ TEPLOTA		min 5 °C-max 30 °C

NAŘÍZENÍ 2004/42/CE

Mezní hodnota EU pro tento výrobek připravený k použití (kat. A/h: penetrační nátěrové hmoty): 750 g/L (2010). Tento produkt obsahuje max: 654 g/L VOC.

TECHNICKÝ LIST

EDICE: SRPEN 2023
E301 | POLACRYL 301
NAHRAZUJE VŠECHNY PŘEDCHOZÍ VERZE

STONE & WOOD
VARNISHES



E

PŘÍPRAVA POVRCHU

Pečlivě připravte povrch, abyste dosáhli dobrého výsledku. Povrchy musí být čisté, bez pryskyřic, mastnoty, starých zvětralých vrstev a prachu. Hladké povrchy přebruste pomocí brusného papíru.

- ▶ **Nové dřevo:**
Aplikujte 2-3 nátěry POLACRYL 301 v závislosti na nasákavosti povrchu.
- ▶ **Nová omítka, beton, cihla, cement:**
Aplikujte 2-3 vrstvy POLACRYL 301 v závislosti na nasákavosti povrchu.
- ▶ **Staré dřevo:**
K vyplnění velkých spár a trhlin použijte tmel na dřevo. Aplikujte 2-3 vrstvy POLACRYL 301 v závislosti na nasákavosti dřeva.
- ▶ **Staré omítky, cement, cihly, beton:**
V případě nutnosti zatmelte povrchy. Aplikujte 2-3 vrstvy POLACRYL 301 v závislosti na nasákavosti povrchu.

POUŽITÍ

	DŘEVO
	CIHLA / BETON / CEMENT

APLIKACE

- ▶ Připraven k použití.
- ▶ Vlhkost dřeva nesmí být vyšší než 18 %.
- ▶ Vlhkost cementových povrchů nesmí být vyšší než 5 %.
- ▶ Neaplikujte, pokud je okolní teplota a teplota podkladu nižší než 10°C, a vyšší než 35°C a pokud je relativní vlhkost vyšší než 70%.
- ▶ Před použitím dobře protřepejte nebo promíchejte.
- ▶ Před aplikací tmelu přebruste povrch do hladka vhodným brusným papírem.
- ▶ Počet vrstev závisí na poréznosti povrchu.
- ▶ Nechte POLACRYL 301 zaschnout, lehce přebruste a zbytky po broušení odstraňte. Odmastěte. Poté můžete na povrch aplikovat některý z rozpouštědlové řady výrobků Pellachrom.

DALŠÍ INFORMACE

- ▶ Novou omítku nebo beton natírejte nejdříve po 28 dnech.
- ▶ POLACRYL 301 proniká hluboko do povrchu a utěšňuje jej (1-3 mm, v závislosti na jeho pórovitosti).

BALENÍ

- ▶ Hotový transparentní odstín. Plechovky 750 ml a 2.5L.

SKLADOVATELNOST

24 měsíců v původním obalu za standardních skladovacích podmínek. Po otevření opět dobře uzavřete a skladujte při teplotě 5-15°C. Skladujte na chladném místě.

Chraňte před mrazem a přímým slunečním zářením.

ÚDRŽBA NÁŘADÍ / LIKVIDACE ODPADU

Odstraňte přebytečnou barvu z náradí hranou plechovky ihned po aplikaci. Čistění náradí proveďte ředidlem Thinner 135. Vždy manipulujte s prázdnými obaly a výrobkem opatrně. Nevlévejte do kanalizace. Obal a nepotřebovaný materiál odevzdejte ve sběrně nebezpečného odpadu.

OCHRANA ZDRAVÍ & BEZPEČNOST

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

