

## TECHNICKÝ LIST

EDICE: LEDEN 2020

E302 | POLACRYL 302

NAHRAZUJE VŠECHNY PŘEDEŠLÉ VERZE

STONE & WOOD  
VARNISHES

E

# POLACRYL 302

## Polyuretanový lesklý transparentní lak na kámen

- Jedinečná dlouhodobá ochrana
- Vysoce penetrační, extrémně odolný
- Nežloutne

Speciální polyuretanový lak extrémně odolný chemickému a mechanickému namáhání. Aplikujte na podlahy nebo obklady z břidlice, porézního kamene atd. a na ozdobné panely krbů. Proniká do hloubky a hydroizoluje porézní povrchy (porézní kamenné cihly), nabízí výjimečnou odolnost vůči chemickému a mechanickému namáhání. Vytváří voděodolný film, který zabraňuje růstu plísní. Kamenné povrchy chrání a zvýrazňují jejich strukturu. Odolává mytí a UV záření. Nabízí ochranu proti škodlivinám z ovzduší a přirozenému opotřebení. Nežloutne, ideální pro vnitřní i venkovní použití.

	VYDATNOST 6±2 m <sup>2</sup> /l
	VZHLED VYSOKÝ LESK
	ŘEDĚNÍ 0 %
	SCHNUTÍ 2-3 hodiny*
	PŘETÍRATELNÝ 4-6 hodin*
	DOPORUČENÝ POČET NÁTĚRŮ 2-3 nátěry*
	NÁŘADÍ váleček, štětec, stříkací pistole

\* Nízká teplota a vysoká relativní vlhkost prodlužuje schnutí.



## TECHNICKÁ CHARAKTERISTIKA

TYP	POLYURETANOVÁ PRYSKYŘICE	
SPECIFICKÁ HMOTNOST	TRANSPARENTNÍ	0.92 ±0,03gr/cm <sup>3</sup>
SUŠINA w/w (ISO 3251-03)		28±2 %
SUŠINA 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

EU mezní hodnota pro tento produkt ve stavu připraveném k použití (kat A/h: základové barvy):750 g/l (2010). Tento produkt obsahuje max.: 749 g/l VOC.

## TECHNICKÝ LIST

EDICE: LEDEN 2020  
E302 | POLACRYL 302  
NAHRAZUJE VŠECHNY PŘEDEŠLÉ VERZE

STONE & WOOD  
VARNISHES

E

### PŘÍPRAVA PODKLADU

Povrchy musí být čisté, zbavené pryskyřic, oleje, starých zvětralých nátěrů a prachu. Povrch přebrouste vhodným smirkovým papírem.

- ▶ Kámen, omítka, beton, cement, cihla:  
Aplikujte 2-3 nátěry POLACRYL 302 v závislosti na savosti kamene.
- ▶ Starý kámen s plísní, hmyzem a řasami:  
Odstraňte zvětralé nátěry, obruste a odstraňte zbytky po broušení. Počkejte 24 hodin (do úplného zaschnutí povrchu) a naneste 2-3 vrstvy POLACRYL 302 v závislosti na savosti kamene.

### DOPORUČENÁ POUŽITÍ

	KÁMEN
	OMÍTKA/ BETON/ CEMENT/ CIHLA

### APLIKACE

- ▶ Produkt je připraven k použití.
- ▶ Počet nátěrů závisí na požadovaném lesku a odolnosti proti mechanickému namáhání.
- ▶ Povrchová vlhkost nesmí překročit 5 %.
- ▶ Neaplikujte při okolní teplotě a teplotě kamene pod 10°C, nad 35°C a při relativní vlhkosti nad 70%.
- ▶ Před použitím dobře protřepejte nebo promíchejte.
- ▶ Počet nátěrů závisí na porézności povrchu. S nanesením další vrstvy počkejte, až bude nelepavý (2-3 hodiny).

### UŽITEČNÉ INFORMACE

- ▶ Novou omítku nebo beton natírejte nejlépe po 28 dnech.
- ▶ POLACRYL 302 proniká hluboko do povrchu a utěsňuje jej (aplikujte 1-3 nátěry, v závislosti na jeho pórovitosti).

### BALENÍ

- ▶ K dispozici transparentní. Plechovky 750 ml and 2.5L.

### 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

- ▶ Odstraňte přebytečnou barvu z nářadí hranou plechovky ihned po aplikaci. Čistění nářadí proveďte pomocí lakového benzínu (WHITE SPIRIT) a poté vodou se saponátem. Vždy manipulujte s prázdnými obaly a výrobkem opatrně. Nevlévejte do kanalizace. Obal a nepotřebovaný materiál odevzdejte do sběrný nebezpečného odpadu.

### OCHRANA ZDRAVÍ & BEZPEČNOST

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

