

## 321.12 ISOACRIL

1/2

**Penetrační prostředek, který stabilizuje nesoudržné části podkladu, vyrovnává savost podkladu a zvyšuje přídržnost finálních produktů. Je určený pro vodou ředitelné barvy.**

### 1) Použití a vlastnosti

ISOACRIL je bezbarvá penetrační nátěrová hmota na bázi vodné disperse akrylátových kopolymerů, pro vodou ředitelné nátěry a tenkovrstvé omítky. Rovněž se používá jako penetrační nátěr v systému eliminace škodlivosti azbestu.

Isoacril snižuje a zároveň vyrovnává savost podkladu a tím zamezuje vzniku barevných defektů nátěru a zvyšuje přilnavost nátěru k podkladu.

2) **Vydatnost:** 30 – 40 m<sup>2</sup>/l na jednu vrstvu

3) **Barva a tónování:** bezbarvý po zaschnutí

4) **Způsob nanášení:** nejlépe štětkou, možno i válečkem s vlasem nebo nástřikem

### 5) Příprava podkladu

Nové vápenocementové podklady a vápenocementové vysprávky musí být suché a nejméně 4 – 6 týdnů vyvrálé. Natíraný povrch musí být soudržný, zbavený prachu a případných nečistot.

### 6) Zpracování a ředění

Podle stavu a savosti podkladu řed'te vodou v poměru 1 : 5 až 1 : 10.

Příliš koncentrovaný roztok nepronikne do hloubky podkladu, zůstane na povrchu a po vyschnutí vytvoří lesklý film. Finální nátěr poté nepřilne dostatečně k podkladu. Kromě toho následující nátěr může mít vzhledové defekty (například lesklý povrch místo matného).

Doporučujeme provedení zkoušky ředění na vzorku podkladu..

Neaplikovat při teplotách nižších než 5°C

7) **Balení:** nádoby o objemu 1; 5 a 10 l

### 8) Technické údaje

Specifická hmotnost: 1 kg/l



Technologické postupy při aplikaci daného produktu uvedené v tomto technickém listu jsou výsledkem praktického ověřování materiálů výrobcem s cílem dosáhnout optimálního výsledku a zachování deklarovaných vlastností výrobku. Naše společnost nabízí odborné poradenství. Doporučujeme této službě využít, protože v případě nedodržení technologických postupů uvedených v technickém listě a volby nevhodného materiálu nepřebírá naše společnost žádnou zodpovědnost.

Tento technický list doplňuje a nahrazuje všechna předchozí vydání, výrobce si vyhrazuje právo možných pozdějších změn a doplňků. Datum posledního přepracování v zahraničí uvedeno v textu technického listu.

**Výrobce:** UNIVER Italiana s.p.a., Via Monte Rosa 7, 28010 Cavallirio (Novara), Italy

**Generální zastoupení a dovoz pro ČR:** DOMUS AUREA a.s., Růžová 280, 252 29 Dobříchovice-Lety, Praha-západ

**321.12 ISOACRIL****2/2****9) Skladovací podmínky**

Skladovací teplota min + 5 °C, max + 40 °C

Životnost v původním obalu 12 měsíců

Skladovat v uzavřených původních obalech na větraném místě, chráněném před mrazem. Nevylévejte zbytky do kanalizace, povrchových vod nebo na zem.

Prázdné obaly likvidovat podle předpisů.



Technologické postupy při aplikaci daného produktu uvedené v tomto technickém listu jsou výsledkem praktického ověřování materiálů výrobcem s cílem dosáhnout optimálního výsledku a zachování deklarovaných vlastností výrobku. Naše společnost nabízí odborné poradenství. Doporučujeme této službě využít, protože v případě nedodržení technologických postupů uvedených v technickém listě a volby nevhodného materiálu nepřebírá naše společnost žádnou zodpovědnost.

Tento technický list doplňuje a nahrazuje všechna předchozí vydání, výrobce si vyhrazuje právo možných pozdějších změn a doplňků. Datum posledního přepracování v zahraničí uvedeno v textu technického listu.

**Výrobce:** UNIVER Italiana s.p.a., Via Monte Rosa 7, 28010 Cavallirio (Novara), Italy

**Generální zastoupení a dovoz pro ČR:** DOMUS AUREA a.s., Růžová 280, 252 29 Dobříšovice-Lety, Praha-západ