

TECHNICKÝ LIST

AKRYLOEPOX (code 818)

Akrylátový matný nátěr pro interiér i exteriér

1. Základní charakteristika:

- ▶ **AKRYLOEPOX (818)** je akrylátový nátěr pastovité konzistence pro vnitřní i venkovní povrchy.
- ▶ Snadno a rychle se aplikuje, vyznačuje se vysokou přilnavostí k podkladu.
- ▶ Má vysokou odolnost vůči mechanickému namáhání a vůči špatným povětrnostním podmínkám.
- ▶ Je ekonomickým řešením nátěrů sportovních hřišť, betonových podlah, mozaik, asfaltových povrchů.
- ▶ Používá se rovněž pro značení koridorů a lajnování sportovišť.
- ▶ Je ideální pro použití ve školách, hotelích, parkovacích zónách, terasách, chodbách apod.
- ▶ Vytváří barevnou podlahu, která je pochozí již po 24 hodinách (při teplotě +25°C).
- ▶ Zabraňuje prašení ze starých podlah.

2. Příprava podkladu – aplikační pokyny:

Aplikujte pouze na dobře očištěné, suché, izolované povrchy, prosté od vzliňající vlhkosti, prachu, olejů a mastnot, mechtů apod. !! Úspěšnost aplikace závisí především na kvalitě a přípravě podkladu.

- ▶ aplikujte na suchý čistý podklad, prostý olejů a mastnot
- ▶ povrch dobře očištěte od prachu, drolicích se částí, mastnot apod.
- ▶ povrch musí být nejprve penetrován speciálním pryskyřičným nátěrem **POLAT RITIVEX (1102)** (spotřeba 150-250 g/m² v závislosti na nasákavosti podkladu) nebo přímo materiálem **AKRYLOEPOX (818)** (spotřeba 250-300 g/m²) ředěným vodou v poměru 1:1.
- ▶ až začne penetrační nátěr zasychat (ne déle než 6 hodin), aplikujte **AKRYLOEPOX (818)** ředěný 15% vody ve 2 či více vrstvách. Další vrstvu nanášejte, když předchozí začne zasychat.

SPOTŘEBA: 400-500 g/m² ve 2 vrstvách v závislosti na nasákavosti podkladu

Aplikační nářadí – speciální válečky, štětce, stříkací pistole. Nářadí se čistí vodou okamžitě po ukončení aplikace – nenechte barvu zaschnout !

3. Základní technická data:

vzhled:	hustá tekutina - pasta
měrná hustota (20°C):	1,3 g/cm ³
viskozita:	VZ 4: 100-200"
hořlavost:	nehořlavý
škodlivost:	netoxický
barevný odstín:	bílá, červená, zelená, okrová, modrá, šedá - další odstíny na zakázku dle RAL stupnice (min. množství 300 kg)
spotřeba:	0,4-0,5 kg/m ²
ředění:	vodou
aplikační teplota:	5-30°C
přilnavost k podkladu:	excelentní
odolnost vůči povětrnosti:	dle normy VOB 3194
doba vytvrzení (při 25°C):	částečné na dotek po 3-4 hodinách pochozí po 24 hodinách
skladování:	1 rok - v suchu při minimální teplotě +5°C
balení:	10 kg nebo 25 kg (plechovka)

Vyrobeno v Řecku (EU).

4. Obecné:

Nevylévejte zbytky barev a laků do kanalizace.
Po otevření obalu obsah co nejdříve zpracujte.
Zajistěte, aby prázdné obaly byly recyklovány podle platných norem.

Údaje uvedené v tomto technickém listě odpovídají našim nejnovějším technickým údajům a nejlepším zkušenostem. Nemohou však být závazné při rozdílných podmínkách při zpracování.

V případě potřeby kontaktujte náš technický servis.

2005