

PRONOVA

PROFESSIONAL

PRO 290 ACRYL PARKETT



VLASTNOSTI:

PRO 290 je plastický elastický a bezsilikonový tmel na bázi akrylátu pro vnitřní použití. Rychleschnoucí s velmi dobrou přilnavostí. Po úplném vytvrzení lze brousit a přetírat běžnými prostředky na utěšňování parket, laky a emulzními barvami.

OBLASTI POUŽITÍ:

Ideální pro utěsnění přípojovacích spár na parketách, laminátových, korkových a designových podlahách, které jsou vystaveny malému pohybu. K utěsnění koncových lišt a dřevěných zárubní, k opravě poškozených míst na nábytku a podlahách.

PŘEDNOSTI PRODUKTU:

- ▶ Rychlé schnutí
- ▶ Na dřevěné, laminátové, korkové a designové podlahy
- ▶ Po úplném vytvrzení lze brousit a přelakovat ⁽¹⁾
- ▶ Odolný vůči stárnutí
- ▶ Velmi nízké emise, bez obsahu silikonu
- ▶ **Kartuše je vyrobena ze 100% recyklovaného plastu (PCR)**



TECHNICKÉ INFORMACE:

Pojivová báze:	akrylátová disperze
Tvrдость (Shore-A):	cca 65 (±3)
Hustota:	cca 1,75 g/cm ³ (±0,03)
Odolnost proti teplotám (po vytvrzení):	-20 °C až +80°C
Teplota při zpracování:	+5 °C až +40°C
Schnutí (vytvrzení):	cca 2-3 mm/24 hod. ⁽²⁾
Doba vytvoření „slupky“ (za sucha):	cca 10-15 min. ⁽²⁾
Přípustná celková deformace:	cca 7,5%
Max. tloušťka:	5 – 25 mm
Normy a zkoušky:	GEV-Emicode® EC 1 plus velmi nízké emise

1) Věnujte prosím pozornost části „Důležité informace“!

2) V závislosti na teplotě, vlhkosti, sacích vlastnostech podkladu a hloubce spáry. Informace podle normy DIN EN ISO 291 klima +23 °C / 50 % r. F

PŘÍPRAVA PODKLADU:

Podklady a lepicí plochy musí být stabilní, čisté a zbavené prachu, oleje a mastnoty. Důkladně odstraňte zbytky starých barev a laků. V případě potřeby zakryjte okraje spojů samolepicí páskou. Pro zamezení třístranné adheze hluboké spáry předem vyplňte PE spárovacím provazcem.

ZPRACOVÁNÍ:

Odřízněte kartuši nad závitem, odřízněte trysku klipu na požadovanou šířku spáry a našroubujte ji. **PRO 290** aplikujte rovnoměrně do spáry pomocí standardní kartušové pistole, aniž byste zanechali jakékoli dutiny, a vyhladte povrch během doby tvorby povrchového filmu pomocí čisté vody a vhodných nástrojů. Ihned odstraňte samolepicí pásku a v případě potřeby povrch vyhladte.

ČIŠTĚNÍ:

Čerstvé znečištění nevytvrzeným **PRO 290** lze odstranit čisticími prostředky na bázi rozpouštědel. Totéž platí pro čištění náradí. Vytvrzený tmel lze odstranit pouze mechanicky pomocí vhodného řezného nástroje.

SKLADOVÁNÍ:

Skladujte na chladném, suchém a nemrznoucím místě. Při správném skladování lze **PRO 290** používat v neotevřeném originálním obalu až 24 měsíců. Datum výroby je uvedeno na obalu.

DŮLEŽITÉ POKYNY:

Nevhodné pro venkovní aplikace. Během vytvrzování může dojít ke změnám barvy tmelu. Konečné barvy je dosaženo až po úplném vytvrzení. Nízké teploty a vlhké povrchy prodlužují vytvrzování. **Spárované plochy chraňte před stříkající vodou až do úplného vytvrzení.** Vzhledem k velkému počtu možných aplikací si v případě pochybností ověřte kompatibilitu materiálu vlastní zkouškou. V případě potřeby postupujte podle pokynů výrobce tmelené krytiny nebo tmeleného materiálu.

PRO 290 je kompatibilní s komerčními nátěrovými, lakovacími a lazurovacími systémy v souladu s DIN 52452. Jako plasticko-elastický tmel smí být výrobek celoplošně natírán pouze tehdy, pokud nanesená barva dokáže kompenzovat pohyby tmelu bez vlastního poškození. Vzhledem k tomu, že akrylátové tmely tvrdnou uvolněním vody, nelze fyzikálně zabránit mírnému smrštění, což může v jednotlivých případech vést k prasklinám v předčasně nanesené barvě. Přetírání barevnými emulzními barvami může vést změně odstínu aplikované barvy.

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY:

Uchovávejte mimo dosah dětí. Před zahájením zpracování si přečtěte bezpečnostní pokyny na kartuši a dodržujte informace v bezpečnostním listu. Bezpečnostní list je k dispozici na: www.meffert.cz.

LIKVIDACE ODPADU:

K recyklaci odevzdávejte pouze zcela prázdné obaly. Při likvidaci odpadu dodržujte místní předpisy.

VELIKOSTI BALENÍ:

Velikost balení: 300 ml
Počet kartuší v balení: 6 ks
Barevný odstín: javor, světlý javor, buk, tmavý bronz - wenge, bahenní dub, bílý dub, dub, střední dub, přírodní dub, tmavý dub, šedý, světle šedý, jasan, dover, grafit

23. 9. 2024

Informace v tomto technickém listu jsou založeny na intenzivních aplikačních testech v laboratoři i v praxi a slouží jako orientační hodnoty a doporučení. Odpovědnost za příslušné použití nese zpracovatel. Vzhledem k různým materiálům a pracovním podmínkám, které jsou mimo naši kontrolu, doporučujeme v případě pochybností provést vlastní testy.

Pro další informace volejte poradenskou linku: 800 156 612