

Aplikace - CONICA PENETRACE a PROMOTERY ADHEZE - Podklady a aplikační oblasti

Základní nátěr / promotor adheze	Pořadač	Application		Type and texture										Poznámky	
		pod EP	pod PU	Concrete or cementitious screed			Dřevo**	Dlaždice	Ocel	Stainless steel	Asfalt v interiéru	Magnesit	CA/CAF**		
				suchý	se vzlinající vlhkosti	zelený beton									
CONIFLOOR EP 100	2-C EP	●	○	●									●*	Impregnace (EP), bez rozpouštědel, pro zpevnění povrchu, min. 2 vrstvy, na CA / CAF třeba 3 vrstvy, kombinace 1 x CF EP 100 + 1 x CF EP 110 nebo CF EP 716 / 116 LE	
CONIFLOOR EP 110	2-C EP	●	●	●	●*	●***	○		●				○****	●*	Primer (EP), bez rozpouštědel, pro systémy CONIFLOOR, nízké emise testováno v několika systémech, na CA / CAF předtestech doporučeno, většinou jsou nutné 2 vrstvy (spotřeba do 800 - 1.000 g/m²)
CONIFLOOR PAS 111 LE	2-C PAS	●	●	●			○								Polyspartová pryskyřice, nízký obsah rozpouštědel, velmi rychlé a nízkoteplotní vytvrzování
CONIFLOOR EP 112 N	2-C EP	●	●	●											Předem plněný základní nátěr (EP), bez rozpouštědel, pro testované nátěrové systémy teras na parkovištích a vyšší zbytkovou vlhkost) 2 vrstvy
CONIFLOOR EP 115	2-C EP	●	●	●	●*	●***									Primer (EP), bez rozpouštědel, pro vlhké cementové podklady a vyšší zbytkovou vlhkost, (2 vrstvy)
CONIFLOOR EP 118	2-C EP	●	●	●	●*										Primer (EP), bez rozpouštědel, rychlé a nízkoteplotní vytvrzení a vyšší obsah zbytkové vlhkosti, (2 vrstvy)
CONIFLOOR EP 150	2-C EP (vodní báze)	●	●												Vodivá vrstva (EP), bez rozpouštědel, vodou ředitelná, pro systémy CONIFLOOR AS a ESD
CONIFLOOR 160	2-C PU		●	●			●						●		Základní nátěr (PUR), bez rozpouštědel, rychle a při nízké teplotě vytvrzující, není vhodný na podklady se vzlinající vodou, max. do 4 % zbytkové vlhkosti CM, na dřevě doporučujeme 2 vrstvy s lehkým broušením mezi oběma vrstvami, protože dřevěná vlákna by mohla stát
CONIPROOF 165	1-C PU	●	●	●											Promotor přilnavosti (PUR), na bázi rozpouštědla, 1 složka pro střední základní nátěr pod a na PUR nebo EP
CONIFLOOR EP 185 W	2-C EP (vodní báze)	●	●					●	●	●					Promotor přilnavosti (EP), vodou ředitelný, pro nerezovou ocel a jiné neželezné kovy a na dlaždice (doporučeno předem)
CONIPROOF EP 190/1	2-C EP	●	●	●	●*	●***			●						Primer (EP), bez obsahu rozpouštědel, pro testované nátěrové systémy teras na parkovištích a vyšší zbytkovou vlhkost) 2 vrstvy
CONIPROOF EP 191/1	2-C EP	●	●	●	●*	●***			●						Primer (EP), bez rozpouštědel, pro testované nátěrové systémy teras na parkovištích a vyšší zbytkovou vlhkost) 2 vrstvy
CONIFLOOR EP 712	2-C EP	●	●	●											Předplněný základní nátěr (EP), bez rozpouštědel, bez benzylalkoholu, pro systémy CONIFLOOR, velmi nízké emise testováno v několika systémech, na CA / CAF předtestech doporučeno, většinou jsou nutné 2 vrstvy (spotřeba do 800 - 1 000 g/m²)
CONIFLOOR EP 716 / CONIFLOOR EP 116 LE	2-C EP	●	●	●	●*								○****	●*	Primer (EP), bez obsahu rozpouštědel, bez benzylalkoholu, pro systémy CONIFLOOR, velmi nízké emise testováno v několika systémech, na předtestech CA / CAF doporučeno, většinou jsou nutné 2 vrstvy (spotřeba do 800 - 1 000 g/m²)
CONIPUR 2730	1-C	●	●						●						Promotor přilnavosti, na bázi rozpouštědla, 1složkový, pro nerezovou ocel a jiné neželezné kovy (na vyžádání) nefungují v kombinaci s CONIPROOF 413/414
CONIFLOOR 420 / CONIFLOOR PU 470	2-C PU		●										●		Základní nátěr na bitumenové podklady, vnitřní
CONIFLOOR 500 W/CW	2-C EP (vodní báze)	●		●	●**								●		Vrchní nátěr a základní nátěr, základní vodní EP, propouští vodní páru

* na cementové podklady, které jsou v kontaktu se zemí (vzlinající voda) a podklady s vyšším obsahem zbytkové vlhkosti (≥ 4 % a ≤ 6 %), by měl být základní nátěr použit ve formě dvouvrstvého aplikačního filmu (spotřeba do 800 - 1 000 g/m²)

** na přírodní anhydritový potěr bez použití vodou ředitelných základních nátěrů nebo nátěrů! Na předběžné zkoušky přírodní anhydritového potěru doporučujeme použít základní nátěr ve formě dvouvrstvého aplikačního filmu

*** Zelený beton: Beton starý 5 - 7 dnů s poměrem voda/cement ≤ 0,48 a na konci min. Sila v tahu 1,5 N/mm²

**** Magnesitový a kalciumsulfátový potěr, bez kontaktu se zemí - (žádný přírodní anhydritový potěr) - přednostně s PUR nátěry nebo na vyžádání, základní nátěr by měl být použit ve dvouvrstvé aplikaci vytvářející film

** Dřevo by se mělo vždy napenetrovat 2x, po odstátí první vrstvy dřevěná vlákna a před druhým základním nátěrem by se mělo obrousit

- vhodný
- částečně vyhovující

Podrobnější informace naleznete v našem produktu a Systémové datové listy. Všechny informace jsou založeny na doporučeních pro standardní podklady, které jsou odpovídajícím způsobem připraveny. Z tohoto přehledu nelze vovodit žádnou odpovědnost. Máte-li jakékoli dotazy, kontaktujte prosím náš technický servis.

CONICA AG
Industriestrasse 26
8207 Schaffhausen
Switzerland

Tel: + 41 52 644 3600
Fax: + 41 52 644 3699
info@conica.com
www.conica.com

! Kódý jsou jakékoli zde uvedené informace pravdivé, přesné a předstávají naše nejlepší znalosti a zkušenosti, neposkytujeme žádnou záruku nebo vypovídání o jakýchkoli doporučení uživatelských nám, našich zástupců nebo distributorů, jako podmínky použití a odborníka kompetence spojené s aplikací produktu jsou mimo naši kontrolu.

Protože všechny datové listy CONICA jsou pravidelně aktualizovány, je odpovědností uživatele získat nejnovější vydání. Registrovaní uživatelé mohou získat aktuální datové listy z naší webové stránky. Výtiské kopie jsou k dispozici na vyžádání.