

Alkalmazás - CONICA ALAPOZÓK és TAPADÓHÍD - Aljzatok és felhasználási területek

Alapozó / Preimer	Kötőanyag	Alkalmazás		Aljzat típusa és állapota										Tudnivalók / Megjegyzések	
		EP alatt	PU alatt	Beton vagy cementesztírch			Fa ^o	Csempe	Acél	Nemes-acél	Beltéri aszfalt	Magnezit	CA/CAF ^{**}		
				száraz	földdel érintkező ^o	zöld beton									
CONIFLOOR EP 100	2-K EP	●	○	●									●*	Impregnálószersz (EP), oldószermentes, felületkeményítéshez, legalább 2 rétegben, CA / CAF anhidrit aljzatokra 3 rétegben is lehetséges, 1 x CF EP 100 + 1 x CF EP 110 vagy CF EP 116 LE kombinációja	
CONIFLOOR EP 110	2-K EP	●	●	●	●*		○	●					○****	●*	Alapozó (EP), oldószermentes, CONIFLOOR rendszerekhez, alacsony károsanyag-kibocsátású rendszerben bevizsgált, CA/CAF anhidrit felületeken előzetes tesztek ajánlottak, (általában 2 réteg szükséges)
CONIFLOOR PAS 111 LE	2-K PAS	●	●	●			○								Poliaszpartát-gyanta, aromás, oldószermentes, nagyon gyors kötési és alacsony hőmérsékleten is kikeményedik
CONIFLOOR EP 112 N	2-K EP	●	●	●	●*										Előtöltött alapozó (EP), oldószermentes, bevizsgált parkolóházi rendszerekhez és megnövekedett maradék nedvességtartalomhoz (2 rétegben)
CONIFLOOR EP 115	2-K EP	●	●	●	●*	○***									Alapozás (EP), oldószermentes, mattnedves alapfelületekhez és megnövekedett nedvességtartalomhoz (2 rétegben)
CONIFLOOR EP 116 LE	2-K EP	●	●	●	●*								○****	●*	Alapozó (EP), oldószermentes és nagyon alacson károsanyag-kibocsátású, benzil-alkohol mentes, alacsony károsanyag-kibocsátású rendszerben bevizsgált, CA/CAF anhidrit felületeken előzetes tesztek ajánlottak, (általában 2 réteg szükséges)
CONIFLOOR EP 118	2-K EP	●	●	●											Alapozó (EP), oldószermentes, gyors kötési és alacsony hőmérsékleten kikeményedik
CONIFLOOR EP 125 CR	2-K EP	●	●	●											Alapozó (EP), oldószermentes, CONIFLOOR IEC rendszerekhez (alternatívaként)
CONIFLOOR EP 150	2-K EP (vizesbázisú)	●	●												Vezetőréteg (EP), oldószermentes, vizesbázisú AS és ESD rendszerekhez
CONIFLOOR EP 155 CR AS	2-K EP (vizesbázisú)	●	●												Vezetőréteg (EP), oldószermentes, vizesbázisú CONIFLOOR IEC AS rendszerekhez (kötelező)
CONIFLOOR 160	2-K PU		●	●			●						●		Alapozó (PUR), oldószermentes, gyors kötési és alacsony hőmérsékleten is kikeményedik (nem földdel érintkező alapra és max. 4 % CM) maradék nedvességtartalomnál. Kérjük, ügyeljen a maximális maradék nedvességre a fa alapfelületeken (lásd az adatlapot) . Szükség esetén 2-szer kell alapozni, közbűző csiszolás szükséges, ha a farostok felállnak.
CONIPROOF 165	1-K PU	●	●												Tapadóhíd (PUR), oldószeres, 1-K, közbűző - és PUR vagy EP alatti / fölötti tapadóhídként
CONIFLOOR EP 185 W	2-K EP (vizesbázisú)	●	●					●		●					Tapadóhíd, oldószermentes, vizesbázisú, 2-K EP, alkalmazása nemesacél és színesfém, kerámia csempe felületeken (előzetes tesztek ajánlottak)
CONIPROOF EP 190/1	2-K EP	●	●	●	●*	●***		●							Alapozó (EP), oldószermentes, bevizsgált parkolóházi rendszerekhez és megnövekedett maradék nedvességtartalomhoz (2-rétegben)
CONIPROOF EP 191/1	2-K EP	●	●	●	●*	●***									Alapozó (EP), oldószermentes, bevizsgált parkolóházi rendszerekhez és megnövekedett maradék nedvességtartalomhoz (2-rétegben)
CONIFLOOR EP 712	2-K EP	●	●	●	●*										Előtöltött alapozó (EP), oldószermentes, és nagyon alacsony károsanyag-kibocsátású, benzil-alkohol mentes, és megnövekedett maradék nedvességtartalomhoz (2 rétegben)
CONIFLOOR EP 716	2-K EP	●	●	●	●*								○****	●*	Alapozó (EP), oldószermentes és nagyon alacsony károsanyag-kibocsátású, benzil-alkohol mentes, alacsony károsanyag-kibocsátású rendszerben bevizsgálva, CA/CAF anhidrit felületeken előzetes tesztek ajánlottak, (általában 2 réteg szükséges)
CONIPUR 2730	1-K	●	●												Tapadóhíd, oldószeres, 1-K, alkalmazása nemesacél és színesfém felületeken (csakigény esetén gyártott, nem alkalmas a CONIPROOF 413/414 anyagokhoz)
CONIFLOOR 420	2-K PU		●										●		Alapozó gletanyag bitumenes aljzatokra, beltérben
CONIFLOOR EP 500 W/CW	2-K EP (vizesbázisú)	●		●	●**								●		Szintelen impregnálás, vagy színes fedőbevonat és alapozó, vizesbázisú EP gyanta, páraáteresztő

* a talajjal érintkező aljzatokon és a megnövekedett maradék nedvességtartalmú (≥ 4% és ≤ 6%) aljzatokon az alapozót kétszer kell felhordani, hogy filmet képezzen.

** Természetes anhidrit esztricheken általában ne használjunk vizes bázisú alapozót / bevonatot, itt javasoljuk az előzetes vizsgálatok elvégzését, általában legalább két alapozó réteg szükséges

*** Zöldbeton: 5-7 napos beton, amelyet ≤ 0,48 víz/cement aránnyal készítettek, és tapadó-húzószilárdsági értéke legalább 1,5 N/mm²

**** Földdel nem érintkező magnézium- és kalcium-szulfát esztrichek - nem természetes anhidrit esztrichek, lehetőleg PUR bevonattal vagy kérésre, általában dupla alapozó réteg szükséges

oA fa aljzatokat kétszer kell alapozni, az első alapozó után a farostok még felállnak és ezeket közbűző csiszolással el kell távolítani.

● alkalmas
○ részben alkalmas

Részletesebb információkat termék- és rendszeradatlapjainkon talál. Minden információ a szabványos alapfelületekre vonatkozó ajánlásokon alapul, amelyeket ennek megfelelően készítették el. Ebből az áttekintésből semmilyen felelősségi igény nem származthat. Ha kérdése van, forduljon műszaki szolgálatunkhoz.

CONICA AG
Industriestrasse 26
8507 Schaffhausen
Schweiz

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

A tájékoztató tartalma nem kötelező érvényű. Tekintettel egyrészt az aljzatok és a tárgyi felületek sokféleségére, másrészt arra a tényre, hogy a termék behordása és felbontása ritkán kívül áll a vásárló elvárt felhasználási nem merítettül azon kötelezősége alól, hogy a termék a rendelkezésére álló alkalmazási szempontokat ellenőrizze. Tanácsaink meryleket szobban, írásban és teszteken keresztül adunk, nem kötelező érvényűek.

Ennek a kiadványnak a megjelenésével a termékkel kapcsolatos összes korábbi információ érvényét veszítette. Minel az adatlapokat rendszeresen frissítjük, a felbontozó felbontozás, hogy az aktuális verzió rendelkezésére álljon. A regisztrált felhasználók bármikor felbontozó honlapunkról az aktuális adatlapokat. Kérésre szívesen elküldjük Önnek. Látter von unsrer Homepage herunterladen. Auf Wunsch senden wir Ihnen diese auch gerne zu.