

## CONICA – Szerszámajánlások – Ipari és dekoratív burkolatok

### Szerszámajánlások CONICA padlóbevonatokhoz és fedőlakkokhoz

Termék	Bedolgozás	Szerszám	Anyagfelhasználás	Típus
<b>Alapozók és impregnálások</b>				
<b>CONIFLOOR EP 100</b> <b>CONIFLOOR EP 110</b> <b>CONIFLOOR PAS 111LE</b> <b>CONIFLOOR EP 112</b> <b>CONIFLOOR EP 115</b> <b>CONIFLOOR EP 116 LE</b> <b>CONIFLOOR EP 118</b> <b>CONIFLOOR EP 712</b> <b>CONIFLOOR EP 716</b> <b>CONIFLOOR 160</b> <b>CONIPROOF EP 190/1</b> <b>CONIPROOF EP 191/1</b> <b>CONIFLOOR EP 500 W</b> <b>CONIFLOOR EP 500 CW</b>	Elterítés gumilehúzóval, szimpla vagy duplabetétes (szivacsgumi, tömörgumi)  Áthengerlés festőhengerrel vagy hasonlóval szálhossz $\geq 8 - 11$ mm	Sima glettvas 25 cm Felület simító $\leq 60$ cm Gumisimító vagy gumilehúzó  Mikro- vagy mikro- kevertszálas festőhenger  Festőhenger 25 - 60 cm Szélekhez 10 cm	kb. 250 - 600 g/m <sup>2</sup>	MT / PP
<b>Vezetőréteg</b>				
<b>CONIFLOOR EP 150</b> <b>CONIFLOOR EP 155 CR</b> <b>AS</b>	Elterítés gumilehúzóval  Áthengerlés mikroszálas festőhengerrel szálhossz $\geq 8 - 11$ mm	Gumisimító vagy gumilehúzó  Mikro- vagy mikro- kevertszálas festőhenger  Festőhenger 25 - 60 cm Szélekhez 10 cm	kb. 100 g/m <sup>2</sup> max. 180 g/m <sup>2</sup> beszórt felületeken	MT / PP
<b>Tapadóhíd</b>				
<b>CONIPROOF 165</b> <b>CONIFLOOR EP 185 W</b>	Felhordás vékonyan festőhengerrel, nagy felületeken a CONIPROOF 165 szórással, esetleg áthengerezve	Festőhenger, Pamutkendő, Háti permetezőgép (CP 165)	kb. 50 - 100 g/m <sup>2</sup>	MT / PP
<b>Közbenső réteg – Ragasztó szivacs vagy SBR szőnyegek leragasztásához</b>				
<b>CONIFLOOR 210</b>	Fogazott simító	Fogazás B1 (MT) Fogazás A (PP)	kb. 600 - 1.000 g/m <sup>2</sup>	MT / PP
<b>Közbenső réteg – Pórustömítés szivacs vagy SBR szőnyegek</b>				
<b>CONIFLOOR 310</b> <b>CONIFLOOR 340 FL</b>	Sima glettvas lekerekített sarkokkal	Padlósimító (MT) Velencei simító (MT)	kb. 600 - 1.000 g/m <sup>2</sup>	MT / PP
<b>Közbenső rétegek – Rugalmas glettelés falra</b>				
<b>CONIFLOOR PU 350 FL</b>	Sima glettvas lekerekített sarkokkal	Padlósimító (MT) Velencei simító (MT)	kb. 600 - 1.000 g/m <sup>2</sup>	MT / PP

## CONICA – Szerszámajánlások – Ipari és dekoratív burkolatok

### Szerszámajánlások CONICA padlóbevonatokhoz és fedőlakkokhoz

Termék	Bedolgozás	Szerszám	Anyagfogyasztás	Típus
<b>Közbenső rétegek – Kiegyenlítő rétegek és nullás lehúzások</b>				
CONIFLOOR EP 110 CONIFLOOR EP 112 N CONIFLOOR EP 115 CONIFLOOR EP 116 LE CONIFLOOR EP 118 CONIFLOOR EP 712 CONIFLOOR EP 716 CONIFLOOR 160 CONIPROOF EP 190/1 CONIPROOF EP 191/1 CONIFLOOR 420 CONIFLOOR EP 430 CONIFLOOR 440/1 CONIFLOOR 440/1 FL CONIFLOOR 460 CONIFLOOR 465	Sima glettvás vagy fogazott simító fém fogazott betéttel vagy gumispatula fogazott gumi betéttel a szükséges anyagfogyasztástól függően	Gumi vagy fém fogazott betét a kívánt rétegvastagsághoz  Fogazás S9-S6 (MT) Fogazás 5-25 (PP)  Gumi 2 – 4 mm	kb. 500 - 2.000 g/m <sup>2</sup>	MT / PP
<b>Közbenső rétegek – Beszórt rétegek</b>				
CONIFLOOR EP 110 CONIFLOOR EP 112 N CONIFLOOR EP 116 LE CONIPROOF EP 190/1 CONIPROOF EP 191/1 CONIFLOOR 420 CONIFLOOR EP 430 CONIFLOOR EP 550 N CONIPROOF 490/1 CONIPROOF 491/1 CONIPROOF 492 CONIPROOF 493 DUO	Sima glettvás vagy fogazott simító fém fogazott betéttel vagy gumispatula fogazott gumi betéttel a szükséges anyagfogyasztástól függően	Gumi vagy fém fogazott betét a kívánt rétegvastagsághoz  Fogazás S9-S3 (MT) Fogazás RS4 (MT) Fogazás 5-92 (PP)  Gumi 5 – 11 mm	kb. 700 - 2.500 g/m <sup>2</sup>	MT / PP
<b>Önterülő bevonatok</b>				
CONIFLOOR 420 CONIFLOOR EP 430 CONIFLOOR 440/1 CONIFLOOR 440/1 FL CONIFLOOR 445 LI CONIFLOOR PU 450 N CONIFLOOR 460 CONIFLOOR 465 CONIPROOF 413 CONIPROOF 490/1	Sima glettvás vagy fogazott simító fém fogazott betéttel vagy gumispatula fogazott gumi betéttel a szükséges anyagfogyasztástól függően  Utólagos áthengerezés tűskéshengerrel <b>(ajánlott!)</b>	Gumi vagy fém fogazott betét a kívánt rétegvastagsághoz  Fogazás S5, S4, RS4, S2, S1 (MT) Fogazás 25,48,78 (PP)  Gumi 7 – 12 mm	kb.1.800-2.700 g/m <sup>2</sup>	MT / PP

## CONICA – Szerszámajánlások – Ipari és dekoratív burkolatok

### Szerszámajánlások CONICA padlóbevonatokhoz és fedőlakkokhoz

Termék	Bedolgozás	Szerszám	Anyagfogyasztás	Típus
<b>Önterülő bevonatok - vezetőképes</b>				
<b>CONIFLOOR 420 AS</b> <b>CONIFLOOR EP 430 AS</b> <b>CONIFLOOR EP 436 ESD</b>	<p>Vezetőképes rendszereknél előnyösebb a fogazott gumival ellátott gumipatula vagy a hornyolt gumibetétes lehúzó.</p> <p>Fogazás a szükséges fogyasztástól függően</p> <p>Utólagos áthengerezés tűskéhengerrel <b>(ajánlott!)</b></p>	<p>Gumi vagy fém fogazott betét a kívánt rétegvastagsághoz</p> <p>Fogazás S5, S4, RS4, S2, S1 (MT)</p> <p>Fogazás 25,48,78 (PP)</p> <p>Gumi 7 – 12 mm</p> <p>Tűskéhenger</p>	<p>kb.1.800-2.700 g/m<sup>2</sup></p>	<p>MT / PP</p>
<b>Fedőbevonatok / Strukturált vékonybevonatok és strukturált vezetőképes bevonatok</b>				
<b>CONIFLOOR EP 431</b> <b>CONIFLOOR EP 431 AS</b> <b>CONIFLOOR EP 433 ESD</b>	<p>Vezetőképes rendszereknél előnyösebb a fogazott gumival ellátott gumipatula vagy a hornyolt gumibetétes lehúzó.</p> <p>Fogazás a szükséges fogyasztástól függően, kvarc vagy szilícium karbid töltésnél sima glettással, simítóval vagy sima lehúzóval a szemcsék fölött lehúzva. Befejezés egy irányban közepes vagy durva strukturhengerrel. áthengereve <b>(nem borsólyukas hengerrel !)</b></p>	<p>Fogazás A1, A3 (MT)</p> <p>Fogazás F, 61 (PP)</p> <p>Sima glettvas, simító kvarchomokkal és szilícium karbiddal</p> <p>Gumi 1 – 2 mm</p> <p>Strukturhenger (sárga) közepes vagy durva</p>	<p>kb. 500 – 800 g/m<sup>2</sup></p>	<p>MT / PP</p>
<b>Fedőbevonatok sima bevonatokon – oldószeres (esetleg max. Ø 150 µm ballotinivel)</b>				
<b>CONIPROOF 513</b>	<p>Elosztatás és egy irányban áthengerlés festőhengerrel szálhossz 8 – 11 mm</p>	<p>Oldószerálló nylon henger vagy mikroszálas henger szálhossz 8 – 11 mm</p>	<p>kb. 130 - 150 g/m<sup>2</sup></p>	<p>MT / PP</p>
<b>Fedőbevonatok sima bevonatokon – vizes bázisú (esetleg max. Ø 150 µm ballotinivel)</b>				
<b>CONIFLOOR 520 W</b> <b>CONIFLOOR 520 CW</b> <b>CONIFLOOR 520 CW ESD</b> <b>CONIFLOOR 541/1 W</b> <b>CONIFLOOR 541/1 CW</b>	<p>Elosztatás és egy irányban áthengerlés festőhengerrel szálhossz 11 mm</p>	<p>Mikro- vagy mikro-kevertszálas festőhenger, szálhossz 11 mm vizes fedőlakkokhoz.</p>	<p>kb. 130 - 140 g/m<sup>2</sup></p> <p>CF 520 CW ESD 150 – 180 g/m<sup>2</sup></p>	<p>MT / PP</p>
<b>CONIFLOOR EP 500 W</b> <b>CONIFLOOR EP 500 CW</b>	<p>Elosztatás és egy irányban áthengerlés festőhengerrel szálhossz 11 mm</p>	<p>Mikroszálas vagy mikro-kevertszálas festőhenger szálhossz 11 mm vizes fedőlakkokhoz.</p>	<p>kb. 200 - 350 g/m<sup>2</sup></p>	<p>MT / PP</p>

## CONICA – Szerszámajánlások – Ipari és dekoratív burkolatok

### Szerszámajánlások CONICA padlóbevonatokhoz és fedőlakkokhoz

Termék	Bedolgozás	Szerszám	Anyagfogyasztás	Típus
<b>Fedőbevonatok beszórt felületű bevonatokon – oldószeres, vagy oldószerzegény</b>				
<b>CONIPROOF 591/1</b> <b>CONIPROOF 592</b>	Elosztatás gumi-lehúzóval, befejezése 2-ik gumilehúzóval.  Áthengerezés festő-hengerrel, szálhossz 11 - 14 mm	Oldószerálló nylon henger vagy mikroszálas henger szálhossz 8 – 11 mm  Poliaszpartik fedő-bevonatnál a henger kb. 20 percenként cserélni kell	kb. 500 - 900 g/m <sup>2</sup>	MT / PP
<b>Fedőbevonatok beszórt felületű bevonatokon – oldószermentes vagy vizes bázisú</b>				
<b>CONIFLOOR EP 500 CW</b> <b>CONIFLOOR EP 550</b> <b>CONIFLOOR EP 570 C</b> <b>CONIFLOOR PAS 585</b> <b>CONIFLOOR PAS 585 C</b> <b>CONIPROOF EP 590/1</b> és mások	Elosztatás gumilehúzóval  Áthengerezés festő-hengerrel, szálhossz 11 - 14 mm	Mikroszálas vagy mikro-kevertszálas festőhenger szálhossz ≥ 11 mm vizes fedőlakkokhoz	kb. 500 - 900 g/m <sup>2</sup>	MT / PP
<b>Strukturált fedőbevonatok – oldószermentes, ballotinivel töltve (Ø 200 - 300 µ oder 300 - 400 µ)</b>				
<b>CONIFLOOR EP 550 N</b> <b>CONIFLOOR EP 570 C</b> <b>CONIFLOOR PAS 585</b> <b>CONIFLOOR PAS 585 C</b> és mások	Felhordás sima glettvassal vagy sima lehúzóval, nyomással  Áthengерlés közepes vagy durva strukturhengerrel	Műgyantalehúzó, sima lehúzó, nyomással  Strukturhenger (sárga) közepes vagy durva	kb. 180 - 220 g/m <sup>2</sup>	MT / PP

Beszerezési helyek:

**MULTITOOL GmbH**  
Profiwerkzeuge für den  
Bauhandwerker  
Eichenweg 21  
D 68723 Schwetzingen  
Tel.: 0049 (0)62 02 / 59 863-0  
Fax: 0049 (0)62 02 / 59 863-10  
E-Mail: [info@multitool.de](mailto:info@multitool.de)  
Web: [www.multitool.de](http://www.multitool.de)

MT

**PPW-POLYPLAN-  
WERKZEUGE GmbH**  
Riekbornweg 20,  
D-22457 Hamburg  
Tel.: 0049 (0)40 559726 0  
Fax: 0049 (0)40 559726 65  
E-Mail: [ppw@polyplan.com](mailto:ppw@polyplan.com)  
Web: [www.polyplan.com](http://www.polyplan.com)

PP

A szerszámokra és az anyagfelhasználási értékekre vonatkozó információk nem kötelező érvényű ajánlások, amelyek tesztjeinkből és tapasztalatainkból származnak. Az eltérő szerszámhasználat (lapos vagy meredek fogazott simító) eltérő fogyasztási értékeket eredményezhet. Ezért a szerszámokat a munkavégzésnél szükséges anyagfogyasztáshoz kell igazítani és rendszeresen ellenőrizni. Az elhasználadott szerszámokat, kiszáradt anyagmaradványokat meg kell tisztítani, és rendszeresen cserélni kell azokat a festőhengereket, amelyeken az anyag már reagálni kezd. A megadott fogyasztások irányértékek, és 23°C-on határozták meg standard alapfelületeken. Nem zárható ki az adott szolgáltató eszközprogramjában bekövetkezett változások.

CONICA AG  
Industriestrasse 26  
8207 Schaffhausen  
Svájc  
Tel.: +41 52 644 3600  
Fax: +41 52 644 3699  
[info@conica.com](mailto:info@conica.com)  
[www.conica.com](http://www.conica.com)

Az adatlap tartalma nem kötelező érvényű. Tekintettel a különböző alépítményekre és az eltérő helyszíni körülményekre, másrészt azon tény miatt, hogy a termék alkalmazása és bedolgozása a befolyásunkon kívül esik, ezért a vevő vagy felhasználó nem mentesül azon kötelezettsége és saját felelőssége alól, hogy ellenőrizze a termék alkalmasságát az adott felhasználási területre. Bármilyen általunk adott szóbeli vagy írásos javaslatunk nem kötelező érvényű, és nem vállalunk érte felelősséget.

Ezen adatlap közzétételével a termékkel kapcsolatos minden korábban kiadott információk már nem érvényesek.  
A CONICA adatlapok rendszeresen frissítésre kerülnek, azonban a felhasználó felelőssége az aktuális verzió beszerzése.  
A regisztrált felhasználók bármikor letölthetik honlapunkról az aktuális adatlapot. Kérésre szívesen elküldjük.