

Alkalmazás - CONICA KIEGYENLÍTÉS és habarcs - kvarchomok töltési arányok és szemszerkezetek

Termék	Kötőanyag	Alkalmazás	Vastagság	Mennyiség		Kvarchomok (QS) / Töltőanyagok			Tudnivalók / Megjegyzések
				Kötőanyag	Töltőanyag	QS 0,1-0,4 mm	QS 0,3-0,8 mm	QS 0,6-1,2 mm	
			mm	SA (súlyarány)	SA (súlyarány)	%	%	%	
CONIFLOOR EP 110	2-K EP	NL	0,4 - 1,5	1	0,5 - 1	100	-	-	Alapozó és műgyantahabarcs (EP), oldószermentes, több alacsony károsanyag-kibocsátású rendszerben vizsgált. Univerzálisan használható nullás lezuhásként, önterülő habarcsként vagy műgyanta habarcsként.
		ÖH	1,5 - 5	1	>0,5 - 2	70	30	-	
		MH	5 - 20	1	6 - 12	(33,3) / 50	(33,3) / 50	(33,3)	
CONIFLOOR PAS 111 LE	2-K poliaszpartát	NL	0,3 - 0,7	1	0,5 - 0,7	100			Poliaszpartát gyanta, a nagyobb rétegvastagság lassítja a reakciót és a keményedési időt, nagyobb rétegvastagságnál 2 vagy több rétegben készül
CONIFLOOR EP 112 N	2-K EP	NL	0,4 - 1,5	1	0,5 - 1,0	100			Előtöltött alapozó (EP), oldószermentes, magasabb maradék nedvességtartalomhoz is, parkolóházi rendszerekben vizsgált.
CONIFLOOR EP 115	2-K EP	NL	0,4 - 1,5	1	0,5 - 1	100	-	-	Alapozó (EP), oldószermentes, mattnedves és magasabb maradék nedvességtartalomhoz is
		ÖH	1,5 - 5	1	>0,5 - 2	70	30	-	
CONIFLOOR EP 116 LE	2-K EP	NL	0,4 - 1,5	1	0,5 - 1	100	-	-	Alapozó és műgyantahabarcs (EP), oldószermentes és nagyon alacsony károsanyag-kibocsátású, benzol-alkohol mentes. Univerzálisan használható nullás lezuhásként, önterülő habarcsként vagy műgyanta habarcsként.
		ÖH	1,5 - 5	1	>0,5 - 2	70	30	-	
		M	5 - 20	1	6 - 12	(33,3) / 50	(33,3) / 50	(33,3)	
CONIFLOOR EP 118	2-K EP	NL	0,4 - 1,5	1	0,5 - 1	100	-	-	Alapozó (EP), oldószermentes, gyorskötésű és alacsony hőmérsékleten is kikeményedik, gyorskötésű epoxi habarcsként is alkalmazható. Fazékidőre ügyelni! A töltés mértékétől függően nő a kikeményedési és átvonhatósági idő.
		ÖH	1,5 - 5	1	>0,5 - 2	70	30	-	
		MH	5 - 20	1	6 - 12	(33,3) / 50	(33,3) / 50	(33,3)	
CONIFLOOR EP 125 CR	2-K EP	NL	0,4 - 1,5	1	0,5 - 1	100	-	-	Alapozó és műgyantahabarcs (EP), oldószermentes, több alacsony károsanyag-kibocsátású rendszerben vizsgált. Univerzálisan használható nullás lezuhásként, önterülő habarcsként vagy műgyanta habarcsként.
		ÖH	1,5 - 5	1	>0,5 - 2	70	30	-	
		MH	5 - 20	1	6 - 12	(33,3) / 50	(33,3) / 50	(33,3)	
CONIFLOOR 160	2-K PUR	NL	0,4 - 1,5	1	0,5 - 1	100	-	-	Alapozó (PUR), oldószermentes, gyorskötésű és alacsony hőmérsékleten is kikeményedik, gyorsan keményedő kiegyenlítő rétegekhez használható, de a 1,5 mm-es rétegvastagságot egy műveletben nem szabad túllépni. Maximum 1 : 10
		MH	5 - 20	1	10 - 12	(33,3) / 50	(33,3) / 50	(33,3)	
CONIPROOF EP 190/1	2-K EP	NL	0,4 - 1,5	1	0,5 - 1	100	-	-	Alapozó (EP), oldószermentes, vizsgált parkolóházi rendszerekhez és nagyobb maradék nedvességtartalomhoz. Univerzálisan használható nullás lezuhásként, önterülő habarcsként vagy műgyanta habarcsként.
		ÖH	1,5 - 5	1	>0,5 - 2	70	30	-	
		M	5 - 20	1	6 - 12	(33,3) / 50	(33,3) / 50	(33,3)	
CONIPROOF EP 191/1	2-K EP	NL	0,4 - 1,5	1	0,5 - 1	100	-	-	Alapozó (EP), oldószermentes, vizsgált parkolóházi rendszerekhez és nagyobb maradék nedvességtartalomhoz.
		ÖH	1,5 - 5	1	>0,5 - 2	70	30	-	
CONIFLOOR EP 712	2-K EP	NL	0,4 - 1,5	1	0,5 - 0,7	100			Előtöltött alapozó (EP), oldószermentes, benzil-alkohol mentes
CONIFLOOR EP 716	2-K EP	NL	0,4 - 1,5	1	0,5 - 1	100	-	-	Alapozó és műgyantahabarcs (EP), oldószermentes és nagyon alacsony károsanyag-kibocsátású, benzil-alkohol mentes. lösemittelfrei und sehr emissionsarm, Benzylalkohol frei. Univerzálisan használható nullás lezuhásként, önterülő habarcsként vagy műgyanta habarcsként.
		ÖH	1,5 - 5	1	>0,5 - 2	70	30	-	
		MH	5 - 20	1	6 - 12	(33,3) / 50	(33,3) / 50	(33,3)	
CONIFLOOR 420	2-K PUR	NL	0,4 - 1,5	1	0	-	-	-	Alapozó glettanyag bitumenes vagy alapozott aljzatokra, beltérben. 1,5 mm-nél vastagabb rétegek esetén a hőmérséklettől függően kvarccal kiegészítő töltés végezhető.
		ÖH	>1,0 - 3	1	0,3 - 0,4	100	-	-	
CONIFLOOR EP 430	2-K EP	NL	0,4 - 1,5	1	0	-	-	-	Alapozó glettanyag bitumenes vagy alapozott aljzatokra, beltérben. 1,5 mm-nél vastagabb rétegek esetén a hőmérséklettől függően kvarccal kiegészítő töltés végezhető.
		ÖH	>1,0 - 3	1	0,5 - 0,7	100	-	-	
CONIFLOOR EP 500 CW	2-K EP	NL	0,4 - 1,0	1	0,5 - 1	100	-	-	Maximum 1,0 mm-es nullás lezuhásként használható a CONIFLOOR IWL, IWL SR, IWM és IWM SR rendszerekben.

Egalisierung: Nullás lezuhás / Önterülő habarcs / NL / ÖH / önterülő / önterülő

Műgyantahabarcs / Habarcs-esztrich / MH / H/E / állékony / állékony / Habarcsok, habarcsékek, íves- és háromszög lábazatok / teljes felületi alkalmazások

Részletesebb információkat termék- és rendszeradatlapjainkon talál. Minden információ a standard alapfelületekre vonatkozó ajánlásokon alapul, amelyeket ennek megfelelően készítették el. Ebből az áttekintésből semmilyen felelősségi igény nem származtatható. Kérdés esetén forduljon műszaki szolgálatunkhoz.

CONICA AG
Industriestrasse 26
8207 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 feltételek sokféleségére, másrészt arra a tényre, hogy a termék felhasználása és feldolgozása rajtuk kívül álló, a vásárló, elővágy felhasználó nem mentesül azon kötelezsége alól, hogy a terméket a rendelkezésére álló alkalmazásra való alkalmasság szempontjából ellenőrizze.

Tanácsaink melyeket szóban, írásban és teszteken keresztül adunk, nem kötelező érvényűek.

Ennek a kiadványnak a megjelentével a termékkel kapcsolatos összes korábbi információ érvényét veszítette. Mivel az adatlapokat rendszeresen frissítjük, a feldolgozó felelőssége, hogy az aktuális verzió rendelkezésére álljon. A regisztrált felhasználók bármikor feltehetően honlapunkról az aktuális adatlapokat. Kérésre szívesen elküldjük Önnek.