

C3004 PGIII H78	C3024 PGIII H90	C3044 PGIII H81	C3064 PGIII H80	C3084 PGIII H87	C3104 PGIII H81	C3124 PGIII H76	C3144 PGIII H57	C3164 PGIII H65	C3184 PGIII H73	C3204 PGIII H74	C3224 PGIII H87	C3244 PGIII H78	C3264 PGIII H82	C3284 PGIII H78	C3304 PGIII H88	C3324 PGIII H85	C3344 PGIII H85	C3364 PGIII H79	C3384 PGIII H84	C3404 PGIII H72	C3424 PGIII H78	C3444 PGIII H73	C3464 PGIII H76	C3484 PGIII H72	C3504 PGIII H82	C3524 PGIII H69	C3544 PGIII H84
C3003 PGIII H77	C3023 PGIII H87	C3043 PGIII H79	C3063 PGIII H76	C3083 PGIII H82	C3103 PGIII H66	C3123 PGIII H60	C3143 PGIII H42	C3163 PGIII H61	C3183 PGIII H55	C3203 PGIII H58	C3223 PGIII H76	C3243 PGIII H73	C3263 PGIII H71	C3283 PGIII H66	C3303 PGIII H81	C3323 PGIII H75	C3343 PGIII H75	C3363 PGIII H61	C3383 PGIII H67	C3403 PGIII H56	C3423 PGIII H64	C3443 PGIII H57	C3463 PGIII H68	C3483 PGIII H56	C3503 PGIII H72	C3523 PGIII H62	C3543 PGIII H73
C3002 PGIII H72	C3022 PGIII H81	C3042 PGIII H77	C3062 PGIII H71	C3082 PGIII H71	C3102 PGIII H54	C3122 PGIII H45	C3142 PGIII H32	C3162 PGIII H45	C3182 PGIII H39	C3202 PGIII H42	C3222 PGIII H60	C3242 PGIII H70	C3262 PGIII H59	C3282 PGIII H51	C3302 PGIII H70	C3322 PGIII H60	C3342 PGIII H62	C3362 PGIII H46	C3382 PGIII H55	C3402 PGIII H40	C3422 PGIII H45	C3442 PGIII H42	C3462 PGIII H55	C3482 PGIII H41	C3502 PGIII H55	C3522 PGIII H54	C3542 PGIII H56
C3001 PGIII H68	C3021 PGIII H75	C3041 PGIII H76	C3061 PGIII H63	C3081 PGIII H61	C3101 PGIII H41	C3121 PGIII H35	C3141 PGIII H25	C3161 PGIII H41	C3181 PGIII H28	C3201 PGIII H31	C3221 PGIII H44	C3241 PGIII H62	C3261 PGIII H48	C3281 PGIII H39	C3301 PGIII H58	C3321 PGIII H45	C3341 PGIII H48	C3361 PGIII H35	C3381 PGIII H40	C3401 PGIII H30	C3421 PGIII H30	C3441 PGIII H30	C3461 PGIII H38	C3481 PGIII H29	C3501 PGIII H39	C3521 PGIII H45	C3541 PGIII H41
C3000 PGIII H61	C3020 PGIII H68	C3040 PGIII H73	C3060 PGIII H59	C3080 PGIII H51	C3100 PGIII H29	C3120 PGIII H25	C3140 PGIII H21	C3160 PGIII H31	C3180 PGIII H19	C3200 PGIII H20	C3220 PGIII H32	C3240 PGIII H54	C3260 PGIII H35	C3280 PGIII H25	C3300 PGIII H47	C3320 PGIII H34	C3340 PGIII H35	C3360 PGIII H24	C3380 PGIII H29	C3400 PGIII H20	C3420 PGIII H21	C3440 PGIII H22	C3460 PGIII H31	C3480 PGIII H21	C3500 PGIII H28	C3520 PGIII H41	C3540 PGIII H30
C3014 PGIII H90	C3034 PGIII H88	C3054 PGIII H82	C3074 PGIII H85	C3094 PGIII H80	C3114 PGIII H76	C3134 PGIII H73	C3154 PGIII H65	C3174 PGIII H69	C3194 PGIII H71	C3214 PGIII H74	C3234 PGIII H86	C3254 PGIII H81	C3274 PGIII H87	C3294 PGIII H88	C3314 PGIII H86	C3334 PGIII H75	C3354 PGIII H80	C3374 PGIII H89	C3394 PGIII H73	C3414 PGIII H72	C3434 PGIII H69	C3454 PGIII H73	C3474 PGIII H81	C3494 PGIII H74	C3514 PGIII H77	C3534 PGIII H85	
C3013 PGIII H89	C3033 PGIII H85	C3053 PGIII H68	C3073 PGIII H75	C3093 PGIII H68	C3113 PGIII H62	C3133 PGIII H55	C3153 PGIII H47	C3173 PGIII H65	C3193 PGIII H55	C3213 PGIII H58	C3233 PGIII H78	C3253 PGIII H70	C3273 PGIII H83	C3293 PGIII H78	C3313 PGIII H79	C3333 PGIII H68	C3353 PGIII H77	C3373 PGIII H77	C3393 PGIII H56	C3413 PGIII H55	C3433 PGIII H53	C3453 PGIII H67	C3473 PGIII H68	C3493 PGIII H67	C3513 PGIII H67	C3533 PGIII H75	
C3012 PGIII H88	C3032 PGIII H79	C3052 PGIII H62	C3072 PGIII H65	C3092 PGIII H56	C3112 PGIII H47	C3132 PGIII H45	C3152 PGIII H33	C3172 PGIII H55	C3192 PGIII H39	C3212 PGIII H43	C3232 PGIII H63	C3252 PGIII H57	C3272 PGIII H72	C3292 PGIII H64	C3312 PGIII H69	C3332 PGIII H63	C3352 PGIII H75	C3372 PGIII H60	C3392 PGIII H41	C3412 PGIII H39	C3432 PGIII H37	C3452 PGIII H63	C3472 PGIII H50	C3492 PGIII H58	C3512 PGIII H60	C3532 PGIII H57	
C3011 PGIII H86	C3031 PGIII H73	C3051 PGIII H59	C3071 PGIII H56	C3091 PGIII H45	C3111 PGIII H37	C3131 PGIII H34	C3151 PGIII H23	C3171 PGIII H38	C3191 PGIII H28	C3211 PGIII H31	C3231 PGIII H49	C3251 PGIII H45	C3271 PGIII H59	C3291 PGIII H52	C3311 PGIII H56	C3331 PGIII H55	C3351 PGIII H68	C3371 PGIII H44	C3391 PGIII H30	C3411 PGIII H29	C3431 PGIII H26	C3451 PGIII H49	C3471 PGIII H34	C3491 PGIII H56	C3511 PGIII H52	C3531 PGIII H42	
C3010 PGIII H84	C3030 PGIII H63	C3050 PGIII H50	C3070 PGIII H46	C3090 PGIII H34	C3110 PGIII H26	C3130 PGIII H29	C3150 PGIII H20	C3170 PGIII H33	C3190 PGIII H20	C3210 PGIII H20	C3230 PGIII H38	C3250 PGIII H31	C3270 PGIII H47	C3290 PGIII H38	C3310 PGIII H42	C3330 PGIII H51	C3350 PGIII H61	C3370 PGIII H33	C3390 PGIII H19	C3410 PGIII H20	C3430 PGIII H20	C3450 PGIII H43	C3470 PGIII H23	C3490 PGIII H51	C3510 PGIII H48	C3530 PGIII H30	

Niet geschikt voor gevelisolatiesystemen

PG Prijsgroep

H Helderheidswaarde

De helderheidswaarde is een bouwfyysische eenheid en geeft een indicatie over de helderheid van een kleurtint.

Opmerking:
De hierboven afgebeelde kleuren zijn in vierkleurendruk geproduceerd en kunnen afwijken van de aangebrachte pleister. Kleurverschillen zijn onvermijdelijk en zijn niet ontvankelijk voor reclamatie.

Voor een juiste weergave van de realiteit, dient het bedrijf dat de pleisterwerken zal uitvoeren eerst een proefvlak aan te brengen volgens de BA-richtlijn 1.6 van het Bedrijfschap Altbouw.

Het product dient altijd verwerkt te worden volgens de Knauf verwerkingsrichtlijnen. Om tot een juiste kleurkeuze te komen, adviseren wij om tevens een monster op te vragen in een tint lichter en een tint donkerder dan de gekozen kleur.

R205 PGV H14	R204 PGV H15	R203 PGV H15	R202 PGV H18	R201 PGV H28
Conni S (natuurlijke kleur)	IP 221 KR 202 RP 240 SP 260 Conni S Knauf Protect verfsysteem	IP 221 (natuurlijke kleur) KR 202 (natuurlijke kleur) RP 240 (natuurlijke kleur) SP 260 (natuurlijke kleur) Conni S Knauf Protect verfsysteem ColorMix	SM 700 PRO (natuurlijke kleur)	Naturwit

Creating Room for Living

KNAUF

Kleurenkaart 06/2014

De Knauf Kleurenkaart voor elke individuele wens

Bij Knauf vinden we dat iedereen een ideale omgeving verdient om in te wonen, te werken of te verblijven. Want mensen voelen zich het prettigst in een woning of gebouw dat is afgestemd op hun wensen en behoeften. Daar is het bijvoorbeeld fijner wonen, prettiger werken of makkelijker leren.

Onze collectie kleurpigmenten stelt de gebruiker in staat elk project een individueel accent te geven, met sierpleisters op minerale basis, op siliconenharsbasis of met een gevelverf. Het kleurenpallet is zo samenhangend en uitgebreid dat talrijke kleurencombinaties denkbaar zijn. Bij nieuwbouw of renovatie, zowel buiten als binnen.

We gebruiken uitsluitend kleurpigmenten die bestand zijn tegen kalk en cement, lichtecht en weersbestendig zijn. Het resultaat: topkwaliteit waar u dag in dag uit van kunt genieten.

Toepassing

De raaplagen of basispleisters moeten uitgehard en voldoende droog zijn voordat de volgende laag wordt aangebracht. Verschillende producties van dezelfde kleur kunnen kleine verschillen opleveren. We raden u daarom aan voor één project tegelijk voldoende materiaal te bestellen.

Meer informatie over het verwerken van de sier- en afwerkpleisters treft u aan op de technische bladen. Op verzoek sturen we u deze graag toe.

BELANGRIJK:

Kleurafwijkingen

De afgebeelde kleuren zijn slechts indicatief. Het is mogelijk dat de kleur van de aangebrachte pleisters licht afwijkt van de kleurenkaart. De definitieve pleisterkleur is namelijk afhankelijk van verschillende factoren, bijvoorbeeld van de weersomstandigheden, de zuigkracht van de ondergrond en de verwerkingsmethode. Daarom kan Knauf de exacte overeenkomst met de kleurenkaart niet garanderen. Afhankelijk van de weersomstandigheden laat de kleur zich overigens het beste na circa acht weken beoordelen.

Donkere kleuren kunnen door de jaren verbleken.

Let op bij gevelisolatiesystemen

Door de omzetting van licht in warmte-energie wordt het oppervlak opgewarmd, een belangrijk aspect bij de toepassing van gevelisolatiesystemen. Donkere kleuren zijn gevoelig voor hygrometrische en thermische schommelingen en om die redenen niet geschikt voor gevelisolatiesystemen. Voor dergelijke toepassingen geen minerale sierpleisters gebruiken met een helderheidswaarde < 30 en geen siliconenharspleisters met een helderheidswaarde < 20. Naar gelang de korrelgrootte en textuur kunnen de waarden hiervan afwijken. In combinatie met de hecht-, wapenings- en afwerkpleister Knauf SM 700 PRO kunnen er helderheidswaarden > 15 toegepast worden. Raadpleeg hiervoor het technisch blad.

Tip

Minerale, dunlagige sierpleisters kunnen wolkvorming vertonen. Wij adviseren daarom de gevel te voorzien van een extra verflaag met het Knauf Protect verfsysteem.

Vraag bij een bestelling op kleur altijd eerst een proefmonster op bij Knauf. Om tot een juiste kleurkeuze te komen, adviseren wij om tevens een monster op te vragen in een tint lichter en een tint donkerder dan de gekozen kleur. Neem daarvoor contact op met uw Commercieel Technisch Adviseur in de regio.

Gevelpleisters

LP 221	Waterafstotende pleister (korrelgrootte 1 mm)
KR 202	Krabpleister (korrelgrootte 2 - 3 - 4 mm)
RP 240	Structuurpleister (korrelgrootte 2 - 3 - 5 mm)
SP 260	Spachtelpleister (korrelgrootte 2 - 3 - 5 mm)
SM 700 PRO	Hecht-, wapenings-, renovatiemortel en afwerkpleister (korrelgrootte 1 mm)
Conni 5	Siliconenharspleister (korrelgrootte 1 - 1,5 - 2 - 3 mm)

Toebehoren

ColorMix	Spuut met kleurstofconcentraat voor Conni 5 siliconenharspleister en Quartz-Primer
Knauf Protect verfsysteem	Gevelverf

Verkrijgbare kleuren en eindafwerkingen

◆ LP 221, KR 202, RP 240, SP 260

● SM 700 PRO

▲ Conni 5

△ ColorMix

✖ Knauf Protect verfsysteem

⚠ Niet geschikt voor gevelisolatiesystemen

Kleurnummer	Type	Afwerking	Helderheidswaarde	Types eindafwerking	
				◆	✖
101	PGI	H89	▲	✖	
102	PGI	H90	◆	▲	✖
104	PGI	H79	◆	▲	✖
	Natuurwit		●		

C3000	PGIII	H61	◆	●	▲	△	✖
C3001	PGIII	H68	◆	●	▲	△	✖
C3002	PGIII	H72	◆	●	▲	△	✖
C3003	PGIII	H77	◆	●	▲	△	✖
C3004	PGIII	H78	◆	●	▲	△	✖

C3010	PGIII	H84	◆	●	▲	△	✖
C3011	PGIII	H 86	◆	●	▲	△	✖
C3012	PGIII	H 88	◆	●	▲	△	✖
C3013	PGIII	H 89	◆	●	▲	△	✖
C3014	PGIII	H 90	◆	●	▲	△	✖

C3020	PGIII	H 68	◆	●	▲	△	✖
C3021	PGIII	H 75	◆	●	▲	△	✖
C3022	PGIII	H 81	◆	●	▲	△	✖
C3023	PGIII	H 87	◆	●	▲	△	✖
C3024	PGIII	H 90	◆	●	▲	△	✖

C3030	PGIII	H 63	◆	●	▲	△	✖
C3031	PGIII	H 73	◆	●	▲	△	✖
C3032	PGIII	H 79	◆	●	▲	△	✖
C3033	PGIII	H 85	◆	●	▲	△	✖
C3034	PGIII	H 88	◆	●	▲	△	✖

C3040	PGIII	H 73	◆	●	▲	△	✖
C3041	PGIII	H 76	◆	●	▲	△	✖
C3042	PGIII	H 77	◆	●	▲	△	✖
C3043	PGIII	H 79	◆	●	▲	△	✖
C3044	PGIII	H 81	◆	●	▲	△	✖

C3050	PGIII	H 50	◆	●	▲	△	✖
C3051	PGIII	H 59	◆	●	▲	△	✖
C3052	PGIII	H 62	◆	●	▲	△	✖
C3053	PGIII	H 68	◆	●	▲	△	✖
C3054	PGIII	H 82	◆	●	▲	△	✖

C3060	PGIII	H 59	◆	●	▲	△	✖
C3061	PGIII	H 63	◆	●	▲	△	✖
C3062	PGIII	H 71	◆	●	▲	△	✖
C3063	PGIII	H 76	◆	●	▲	△	✖
C3064	PGIII	H 80	◆	●	▲	△	✖

C3070	PGIII	H 46	◆	●	▲	△	✖
C3071	PGIII	H 56	◆	●	▲	△	✖
C3072	PGIII	H 65	◆	●	▲	△	✖
C3073	PGIII	H 75	◆	●	▲	△	✖
C3074	PGIII	H 85	◆	●	▲	△	✖

C3080	PGIII	H 51	◆	●	▲	△	✖
C3081	PGIII	H 61	◆	●	▲	△	✖
C3082	PGIII	H 71	◆	●	▲	△	✖
C3083	PGIII	H 82	◆	●	▲	△	✖
C3084	PGIII	H 87	◆	●	▲	△	✖

C3090	PGIII	H 34	◆	●	▲	△	✖
C3091	PGIII	H 45	◆	●	▲	△	✖
C3092	PGIII	H 56	◆	●	▲	△	✖
C3093	PGIII	H 68	◆	●	▲	△	✖
C3094	PGIII	H 80	◆	●	▲	△	✖

C3100	PGIII	H 29	◆	●	▲	△	✖
C3101	PGIII	H 41	◆	●	▲	△	✖
C3102	PGIII	H 54	◆	●	▲	△	✖
C3103	PGIII	H 66	◆	●	▲	△	✖
C3104	PGIII	H 81	◆	●	▲	△	✖

C3110	PGIII	H 26	◆	●	▲	△	✖
C3111	PGIII	H 37	◆	●	▲	△	✖
C3112	PGIII	H 47	◆	●	▲	△	✖
C3113	PGIII	H 62	◆	●	▲	△	✖
C3114	PGIII	H 76	◆	●	▲	△	✖

C3120	PGIII	H 25	◆	●	▲	△	✖
C3121	PGIII	H 35	◆	●	▲	△	✖
C3122	PGIII	H 45	◆	●	▲	△	✖
C3123	PGIII	H 60	◆	●	▲	△	✖
C3124	PGIII	H 76	◆	●	▲	△	✖

C3130	PGIII	H 29	◆	●	▲	△	✖
C3131	PGIII	H 34	◆	●	▲	△	✖
C3132	PGIII	H 45	◆	●	▲	△	✖
C3133	PGIII	H 55	◆	●	▲	△	✖
C3134	PGIII	H 73	◆	●	▲	△	✖

C3140	PGIII	H 21	◆	●	▲	△	✖
C3141	PGIII	H 25	◆	●	▲	△	✖
C3142	PGIII	H 32	◆	●	▲	△	✖
C3143	PGIII	H 42	◆	●	▲	△	✖
C3144	PGIII	H 57	◆	●	▲	△	✖

C3150	PGIII	H 20	◆	●	▲	△	✖
C3151	PGIII	H 23	◆	●	▲	△	✖
C3152	PGIII	H 33	◆	●	▲	△	✖
C3153	PGIII	H 47	◆	●	▲	△	✖
C3154	PGIII	H 65	◆	●	▲	△	✖

C3160	PGIII	H 31	◆	●	▲	△	✖
C3161	PGIII	H 41	◆	●	▲	△	✖
C3162	PGIII	H 45	◆	●	▲	△	✖
C3163	PGIII	H 61	◆	●	▲	△	✖
C3164	PGIII	H 65	◆	●	▲	△	✖

C3170	PGIII	H 33	◆	●	▲	△	✖
C3171	PGIII	H 38	◆	●	▲	△	✖
C3172	PGIII	H 55	◆	●	▲	△	✖
C3173	PGIII	H 65	◆	●	▲	△	✖
C3174	PGIII	H 69	◆	●	▲	△	✖

C3180	PGIII	H 19	◆	●	▲	△	✖
C3181	PGIII	H 28	◆	●	▲	△	✖
C3182	PGIII	H 39	◆	●	▲	△	✖
C3183	PGIII	H 55	◆	●	▲	△	✖
C3184	PGIII	H 73	◆	●	▲	△	✖

C3190	PGIII	H 20	◆	●	▲	△	✖
C3191	PGIII	H 28	◆	●	▲	△	✖
C3192	PGIII	H 39	◆	●	▲	△	✖
C3193	PGIII	H 55	◆	●	▲	△	✖
C3194	PGIII	H 71	◆	●	▲	△	✖

C3200	PGIII	H 20	◆	●	▲	△	✖
C3201	PGIII	H 31	◆	●	▲	△	✖
C3202	PGIII	H 42	◆	●	▲	△	✖
C3203	PGIII	H 58	◆	●	▲	△	✖
C3204	PGIII	H 74	◆	●	▲	△	✖

C3210	PGIII	H 20	◆	●	▲	△	✖
C3211	PGIII	H 31	◆	●	▲	△	✖
C3212	PGIII	H 43	◆	●	▲	△	✖
C3213	PGIII	H 58	◆	●	▲	△	✖
C3214	PGIII	H 74	◆	●	▲	△	✖

C3220	PGIII	H 32	◆	●	▲	△	✖
C3221	PGIII	H 44	◆	●	▲	△	✖
C3222	PGIII	H 60	◆	●	▲	△	✖
C3223	PGIII	H 76	◆	●	▲	△	✖
C3224	PGIII	H 87	◆	●	▲	△	✖

C3230	PGIII	H 38	◆	●	▲	△	✖
C3231	PGIII	H 49	◆	●	▲	△	✖
C3232	PGIII	H 63	◆	●	▲	△	✖
C3233	PGIII	H 78	◆	●	▲	△	✖
C3234	PGIII	H 86	◆	●	▲	△	✖

C3240	PGIII	H 54	◆	●	▲	△	✖
C3241	PGIII	H 62	◆	●	▲	△	✖
C3242	PGIII	H 70	◆	●	▲	△	✖
C3243	PGIII	H 73	◆	●	▲	△	✖
C3244	PGIII	H 78	◆	●	▲	△	✖

C3250	PGIII	H 31	◆	●	▲	△	✖
C3251	PGIII	H 45	◆	●	▲	△	✖
C3252	PGIII	H 57	◆	●	▲	△	✖
C3253	PGIII	H 70	◆	●	▲	△	✖
C3254	PGIII	H 81	◆	●	▲	△	✖

C3260	PGIII	H 35	◆	●	▲	△	✖
C3261	PGIII	H 48	◆	●	▲	△	✖
C3262	PGIII	H 59	◆	●	▲	△	✖
C3263	PGIII	H 71	◆	●	▲	△	✖
C3264	PGIII	H 82	◆	●	▲	△	✖

C3270	PGIII	H 47	◆	●	▲	△	✖
C3271	PGIII	H 59	◆	●	▲	△	✖
C3272	PGIII	H 72	◆	●	▲	△	✖
C3273	PGIII	H 8					