



Classic '04

08/2007

# **Wzornik kolorów tynków**

## Paleta barw Knauf CLASSIC '04



## Paleta barw Knauf CLASSIC '04

Do wyboru: 275 kolorów oraz 4 odcienie bieli.

Korzystaj z wiedzy, będącej wynikiem opracowanych w szczegółach studiów oraz stuletnich doświadczeń, dokonaj wyboru z szerokiej palety odcieni barw, które dla Ciebie troskliwie przygotowała firma Knauf Bauprodukte.

Każdy z nas dysponuje jasnym wyobrażeniem atmosfery, jaką chce uzyskać w poszczególnych pomieszczeniach naszego mieszkania. Ktoś chce mieć pokój, który będzie świeży i pobudzający, ktoś inny chce mieć przytulnie, a jeszcze ktoś inny szuka spokoju, koncentracji i jasności. To jednak nie dotyczy tylko i wyłącznie wnętrz. Proszę pamiętać, że również kolorowe tynki i fasady zewnętrzne naszych domów w znacznym stopniu określają wygląd całych ulic, jak i włączenie domu do jego bezpośredniego otoczenia.

Poświęćmy więc więcej naszej uwagi wyborowi barw i kolorów przy projektowaniu naszego domostwa. Może przy tej okazji odkryjemy sami siebie.

Chyba każdy z nas choć raz w życiu decydował o wyborze koloru, i większość mogła się przekonać, iż ten rodzaj wyboru nie należy do najłatwiejszych. Dlatego też warto odwołać się do pomocy fachowca - zwróćcie się z zaufaniem do profesjonalnie wyszkolonych przedstawicieli firmy Knauf Bauprodukte, którzy dzięki swemu wieloletniemu doświadczeniu doradzą Wam w wyborze najbardziej odpowiednich materiałów właśnie dla Waszego domu.

### ZALECENIA:

Nie należy nakładać tynku na ściany silnie nasłonecznione, a wykonaną wyprawę tynkarską chronić przed opadami deszczu oraz chronić przed zbyt szybkim wysychaniem przez minimum 24 godziny, a w warunkach dużej wilgotności powietrza i niskich temperatur do 3 dni.

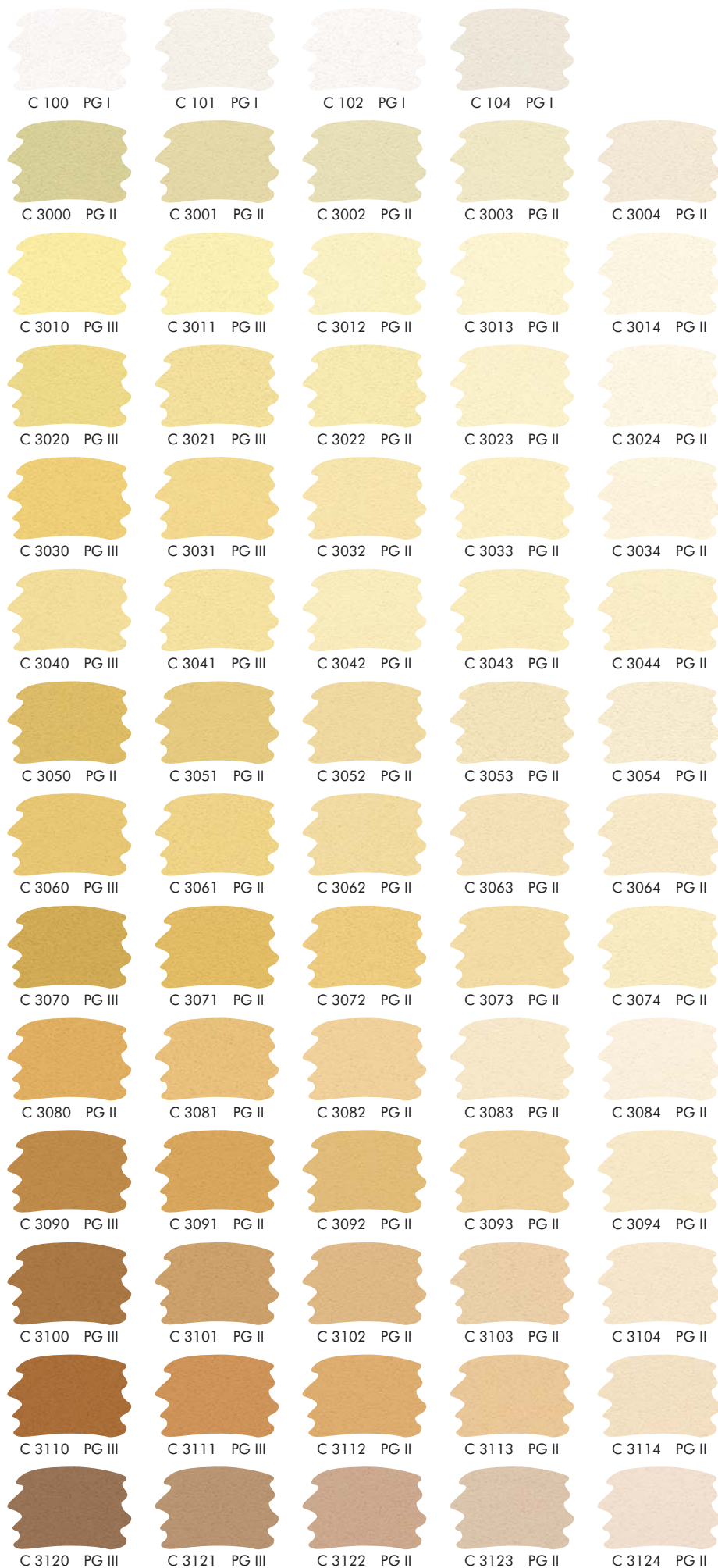
Unikać prac montażowych i tynkarskich przy silnym wietrze oraz wysokiej temperaturze otoczenia, które mogą powodować zbyt szybkie odparowanie wody z wyprawy. Utrudnione jest wtedy zacieranie oraz pojawiają się rysy na powierzchni tynku. Zaleca się stosowanie osłon na rusztowaniach.

W wyniku powyższych czynników mogą wystąpić różnice w odcieniach kolorów na jednej powierzchni.

Nie jest to wadą techniczną produktu jednak często prowadzi do niezadowolającego efektu końcowego.

W celu wyrównania koloru oraz dodatkowego zabezpieczenia tynku należy zastosować Knauf Silikonową farbę egalizacyjną w danym odcieniu koloru. Kolory występujące we wzorniku mogą nieznacznie odbiegać od rzeczywistych w wyniku różnicy struktur podłoża, warunków schnięcia oraz sposobu nakładania farby. Malowanie Knauf farbą silikonową możliwe jest nie wcześniej niż po 7 dniach od nałożenia tynku. Tynki białe malowane na kolor wymagają przynajmniej dwukrotnego malowania.

Niniejsze informacje określają zakres stosowania materiału i zalecany sposób prowadzenia robót, ale nie mogą zastąpić zawodowego przygotowania wykonawcy. Oprócz podanych zaleceń, prace należy wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną i zasadami BHP. Producent gwarantuje jakość wyrobu, natomiast nie ma wpływu na warunki i sposób jego użycia. W przypadku wątpliwości należy wykonać własne próby stosowania.



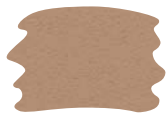
Przedstawiona w formie niniejszego opracowania paleta barw Knauf pełni jedynie funkcję informacyjną.

Decyzję o wyborze koloru produktu należy podejmować jedynie na podstawie aktualnej palety barw Knauf dostępnej w formie firmowych materiałów informacyjnych (tablice, wzorniki listkowe). Zawarte tam próbki kolorystyczne wykonane są z autentycznych wyrobów lub materiałów je imitujących. Wydawnictwa te dostępne są w punktach handlowych oraz u doradców technicznych i przedstawicieli handlowych Knauf Bauprodukte Polska Sp. z o.o.

Różnice w odcieniach kolorów konkretnych wyrobów a odpowiednikami tych kolorów zawartymi w niniejszym opracowaniu nie mogą stanowić podstawy do jakichkolwiek roszczeń w stosunku do firmy Knauf Bauprodukte Polska Sp. z o.o.



C 3130 PG III



C 3131 PG II



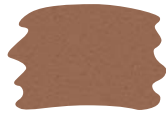
C 3132 PG II



C 3133 PG II



C 3134 PG II



C 3140 PG III



C 3141 PG III



C 3142 PG II



C 3143 PG II



C 3144 PG II



C 3150 PG III



C 3151 PG III



C 3152 PG II



C 3153 PG II



C 3154 PG II



C 3160 PG II



C 3161 PG II



C 3162 PG II



C 3163 PG II



C 3164 PG II



C 3170 PG II



C 3171 PG II



C 3172 PG II



C 3173 PG II



C 3174 PG II



C 3180 PG III



C 3181 PG III



C 3182 PG III



C 3183 PG II



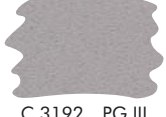
C 3184 PG II



C 3190 PG III



C 3191 PG III



C 3192 PG III



C 3193 PG III



C 3194 PG II



C 3200 PG III



C 3201 PG III



C 3202 PG III



C 3203 PG III



C 3204 PG II



C 3210 PG III



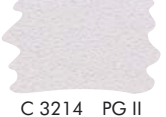
C 3211 PG III



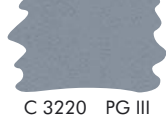
C 3212 PG III



C 3213 PG III



C 3214 PG II



C 3220 PG III



C 3221 PG III



C 3222 PG III



C 3223 PG III



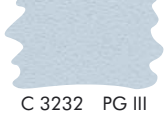
C 3224 PG II



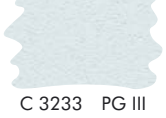
C 3230 PG III



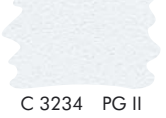
C 3231 PG III



C 3232 PG III



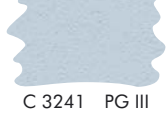
C 3233 PG III



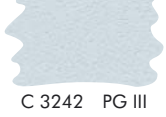
C 3234 PG II



C 3240 PG III



C 3241 PG III



C 3242 PG III



C 3243 PG II



C 3244 PG II



C 3250 PG III



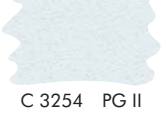
C 3251 PG III



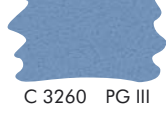
C 3252 PG III



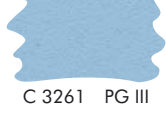
C 3253 PG III



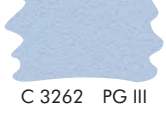
C 3254 PG II



C 3260 PG III



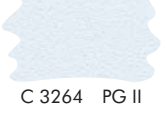
C 3261 PG III



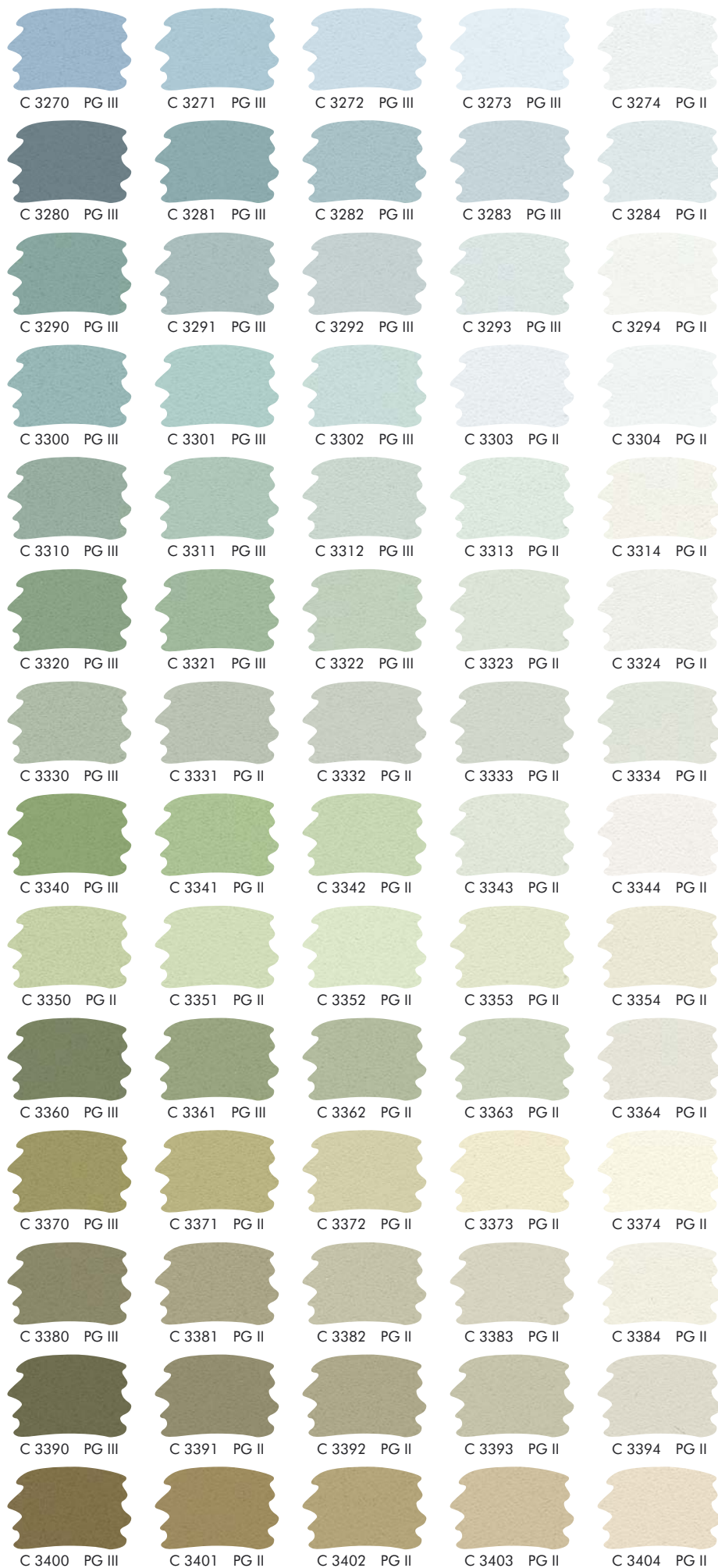
C 3262 PG III



C 3263 PG III



C 3264 PG II



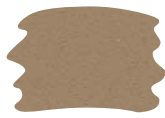
Przedstawiona w formie niniejszego opracowania paleta barw Knauf pełni jedynie funkcję informacyjną.

Decyzję o wyborze koloru produktu należy podejmować jedynie na podstawie aktualnej palety barw Knauf dostępnej w formie firmowych materiałów informacyjnych (tablice, wzorniki listkowe). Zawarte tam próbki kolorystyczne wykonane są z autentycznych wyrobów lub materiałów je imitujących. Wydawnictwa te dostępne są w punktach handlowych oraz u doradców technicznych i przedstawicieli handlowych Knauf Bauprodukte Polska Sp. z o.o.

Różnice w odcieniach kolorów konkretnych wyrobów a odpowiednikami tych kolorów zawartymi w niniejszym opracowaniu nie mogą stanowić podstawy do jakichkolwiek roszczeń w stosunku do firmy Knauf Bauprodukte Polska Sp. z o.o.



C 3410 PG III



C 3411 PG II



C 3412 PG II



C 3413 PG II



C 3414 PG II



C 3420 PG II



C 3421 PG II



C 3422 PG II



C 3423 PG II



C 3424 PG II



C 3430 PG III



C 3431 PG II



C 3432 PG II



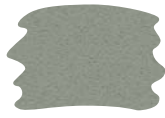
C 3433 PG II



C 3434 PG II



C 3440 PG III



C 3441 PG III



C 3442 PG II



C 3443 PG II



C 3444 PG II



C 3450 PG II



C 3451 PG II



C 3452 PG II



C 3453 PG II



C 3454 PG II



C 3460 PG II



C 3461 PG II



C 3462 PG II



C 3463 PG II



C 3464 PG II



C 3470 PG III



C 3471 PG II



C 3472 PG II



C 3473 PG II



C 3474 PG II



C 3480 PG III



C 3481 PG III



C 3482 PG III



C 3483 PG III



C 3484 PG II



C 3490 PG II



C 3491 PG II



C 3492 PG II



C 3493 PG II



C 3494 PG II



C 3500 PG III



C 3501 PG III



C 3502 PG III



C 3503 PG III



C 3504 PG III



C 3510 PG III



C 3511 PG II



C 3512 PG II



C 3513 PG II



C 3514 PG II



C 3520 PG III



C 3521 PG III



C 3522 PG II



C 3523 PG II



C 3524 PG II



C 3530 PG III



C 3531 PG III



C 3532 PG III



C 3533 PG III



C 3534 PG II



C 3540 PG III



C 3541 PG III



C 3542 PG II




C 3543 PG II




C 3544 PG II


## Knauf Klej do styropianu

	Opis produktu	Orientacyjne zużycie
	<p>Knauf Klej do styropianu jest starannie dobraną mieszanką cementu, wypełniaczy mineralnych, modyfikatorów przeznaczoną do przyklejania termoizolacyjnych płyt styropianowych w systemie ociepleń Knauf Thermo. Produkt przeznaczony do obróbki ręcznej lub maszynowej. Wodo- i mrozoodporny.</p>	<p>Przy mocowaniu płyt w systemie dociepleń ok. 4,0 kg/m<sup>2</sup>, worek 25 kg wystarcza na ok. 6,0 m<sup>2</sup>.</p>


## Knauf Klej zbrojony z włóknem

	Opis produktu	Orientacyjne zużycie
	<p>Knauf Klej zbrojony z włóknem jest starannie dobraną mieszanką cementu, wypełniaczy mineralnych, modyfikatorów oraz specjalnie dobranych włókien zbrojących. Zalecana do mocowania termoizolacyjnych płyt z wełny mineralnej. Do wykonania warstwy szpachlowej zbrojonej siatką z włókna szklanego na płytach styropianowych oraz z wełny mineralnej. Po dodaniu wody uzyskujemy przyczepną, elastyczną, wodo- i mrozoodporną zaprawę. Receptura przystosowana do nakładania maszynowego.</p>	<p>Przy zatopianiu siatki warstwa 4 mm ok. 4,0 kg/m<sup>2</sup>, op. 25 kg wystarcza na ok. 6,0 m<sup>2</sup>. Przy mocowaniu płyt w systemie dociepleń ok. 4,0 kg/m<sup>2</sup>, worek 25 kg wystarcza na ok. 6,0 m<sup>2</sup>.</p>


## Knauf Podkład pod tynki

	Opis produktu	Orientacyjne zużycie	Wydajność	Odporność termiczna
	<p>Knauf Podkład pod tynki to specjalny środek do gruntowania powierzchni przed nałożeniem strukturalnych tynków fasadowych. Jest to wodna zawiesina dyspersji styrenowo-akrylowej, mączki marmurowej, piasku kwarcowego i pigmentów. Idealny na podłoża cementowo-wapienne. Nie stosować na płyty g-k. Dostępny we wszystkich kolorach palety barw Knauf.</p>	ok. 0,3—0,45 kg/m <sup>2</sup>	<p>— opakowanie 5 kg ok. 16 do 25 m<sup>2</sup> — opakowanie 20 kg ok. 44 do 66 m<sup>2</sup></p>	-20 °C do +80 °C


## Knauf Tynk mineralny Marmorit SP 260

	Opis produktu	Orientacyjne zużycie
	<p>Szlachetny tynk mineralny dekoracyjny do wyraźnych struktur typu „baranek”. Do stosowania na podłożach betonowych, tradycyjnych tynkach cementowo-wapiennych, płytach gipsowo-kartonowych, gipsowo-włóknowych oraz tynkach gipsowych. Szczególnie zalecany do stosowania jako wyprawa elewacyjna w bezspoinowych systemach ocieplenia ścian zewnętrznych budynków Knauf Thermo i Knauf Thermo-W, z wykorzystaniem płyt styropianowych lub fasadowych płyt z wełny mineralnej. Do obróbki maszynowej lub ręcznej.</p>	<p>SP 260 1,5 mm ok. 1,9 kg/m<sup>2</sup> SP 260 2 mm ok. 2,4 kg/m<sup>2</sup> SP 260 3 mm ok. 3,2 kg/m<sup>2</sup> SP 260 5 mm ok. 5,0 kg/m<sup>2</sup></p>


## Knauf Tynk mineralny Marmorit RP 240

	Opis produktu	Orientacyjne zużycie
	<p>Szlachetny tynk mineralny dekoracyjny do wyraźnych struktur typu „kornik”. Do stosowania na podłożach betonowych, tradycyjnych tynkach cementowo-wapiennych, płytach gipsowo-kartonowych, gipsowo-włóknowych oraz tynkach gipsowych. Szczególnie zalecany do stosowania jako wyprawa elewacyjna w bezspoinowych systemach ocieplenia ścian zewnętrznych budynków Knauf Thermo i Knauf Thermo-W, z wykorzystaniem płyt styropianowych lub fasadowych płyt z wełny mineralnej. Do obróbki maszynowej lub ręcznej.</p>	<p>RP 240 2 mm ok. 2,4 kg/m<sup>2</sup> RP 240 3 mm ok. 2,7 kg/m<sup>2</sup> RP 240 5 mm ok. 5,0 kg/m<sup>2</sup></p>


## Knauf Marmorit Tynk akrylowy Addi R/S

	Opis produktu	Orientacyjne zużycie dla struktury typu „baranek”	Orientacyjne zużycie dla struktury typu „kornik”
	<p>Strukturalny tynk akrylowy do struktur zacieranych typu „baranek” i „kornik”, na bazie żywic syntetycznych. Przepuszczający powietrze i wodoodporny. Elastyczny i odporny na zniszczenie. Dostępny we wszystkich kolorach z palety barw Knauf. Ziarno 1,5, 2 lub 3 mm. Do wnętrza i na zewnątrz.</p>	<p>ADDI S 1,5 mm ok. 2,3 kg/m<sup>2</sup> ADDI S 2 mm ok. 2,7 kg/m<sup>2</sup> ADDI S 3 mm ok. 3,6 kg/m<sup>2</sup></p>	<p>ADDI R 2 mm ok. 2,4 kg/m<sup>2</sup> ADDI R 3mm ok. 3,0 kg/m<sup>2</sup></p>


## Knauf Marmorit Tynk silikatowy Kati R/S

	Opis produktu	Orientacyjne zużycie dla struktury typu „baranek”	Orientacyjne zużycie dla struktury typu „kornik”
	<p>Strukturalny tynk silikatowy do struktur zacieranych typu „baranek” i „kornik”. Przepuszczający powietrze i wodoodporny. Bardzo odporny na zabrudzenia. Dostępny we wszystkich kolorach z palety barw Knauf. Ziarno 1,5, 2 lub 3 mm. Do wnętrza i na zewnątrz.</p>	<p>KATI S 1,5 mm ok. 2,3 kg/m<sup>2</sup> KATI S 2 mm ok. 2,7 kg/m<sup>2</sup> KATI S 3 mm ok. 3,6 kg/m<sup>2</sup></p>	<p>KATI R 2 mm ok. 2,4 kg/m<sup>2</sup> KATI R 3 mm ok. 3,0 kg/m<sup>2</sup></p>


## Knauf Marmorit Tynk silikonowy Conni R/S

	Opis produktu	Orientacyjne zużycie dla struktury typu „baranek”	Orientacyjne zużycie dla struktury typu „kornik”
	<p>Strukturalny tynk silikonowy do struktur zacieranych typu „baranek” i „kornik”. Przepuszczający powietrze i wodoodporny. Dostępny we wszystkich kolorach palety barw Knauf. Ziarno 1,5, 2 lub 3mm. Do wnętrza i na zewnątrz.</p>	<p>CONNI S 1,5 mm ok. 2,3 kg/m<sup>2</sup> CONNI S 2 mm ok. 2,7 kg/m<sup>2</sup> CONNI S 3 mm ok. 3,6 kg/m<sup>2</sup></p>	<p>CONNI R 2mm ok. 2,4 kg/m<sup>2</sup> CONNI R 3mm ok. 3,0 kg/m<sup>2</sup></p>

## Knauf Tynk mozaikowy

	Opis produktu	Orientacyjne zużycie
	<p>Tynk mozaikowy na bazie żywicy silikonowej zawierający kolorowe kamyczki. Efekt nawoskowanej powierzchni. Doskonały na powierzchnie silnie eksploatowane oraz narażone na zabrudzenia (przeźsca, cokoly, balustrady, korytarze). Do wnętrza i na zewnątrz. Dostępny w 84 rodzajach mozaiki.</p>	<p>dla grubości ziarna: 0,8–1,2 mm ok. 4,5 kg/m<sup>2</sup> 1,2–1,6 mm ok. 5,2 kg/m<sup>2</sup></p>

## Knauf Farba silikonowa egalizacyjna

	Opis produktu	Orientacyjne zużycie
	<p>Wodna farba fasadowa na bazie żywic silikonowych do malowania tynków mineralnych, akrylowych, silikonowych i silikatowych. Wyrównuje różnice w kolorze spowodowane oddziaływaniem czynników atmosferycznych bądź samą obróbką. Trwale zabezpiecza tynk przed przebarwieniami.</p>	<p>przy jednokrotnym malowaniu rolką tynku strukturalnego o ziarnie 3mm ok. 0,2 l/m<sup>2</sup></p>