





**EFFETTO RENNA**



**EFFETTO SHANTUNG**



**EFFETTO LINO**



**VALRENNA SOFT**

**VALRENNA SOFT**

**VALRENNA SOFT**



**EFFETTO RENNA**



VALRENNNA EXTRA SOFT

**EFFETTO SHANTUNG**



VALRENNNA EXTRA SOFT

**EFFETTO LINO**



VALRENNNA EXTRA SOFT

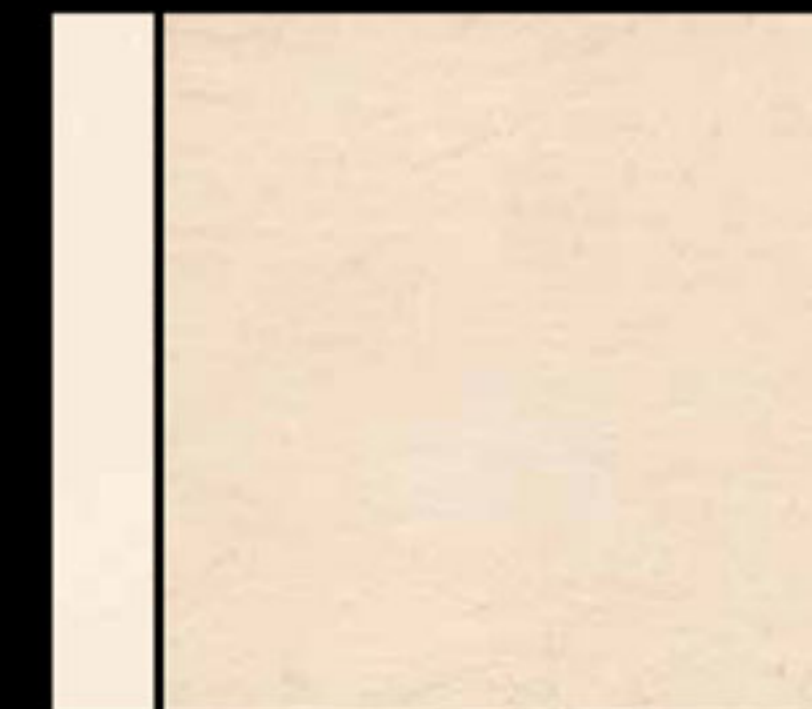




**456 A** PRIMER 400 (LT. 0,750) + COLORI' Col. 456 (50 ML.)  
VALRENNA (LT. 0,750) + COLORI' Col. 456 (22 ML.)  
PRIMER 400 (LT. 5) + COLORI' Col. 456 (330 ML.)  
VALRENNA (LT. 5) + COLORI' Col. 456 (150 ML.)



**456 B** PRIMER 400 (LT. 0,750) + COLORI' Col. 456 (23 ML.)  
VALRENNA (LT. 0,750) + COLORI' Col. 456 (7 ML.)  
PRIMER 400 (LT. 5) + COLORI' Col. 456 (150 ML.)  
VALRENNA (LT. 5) + COLORI' Col. 456 (50 ML.)



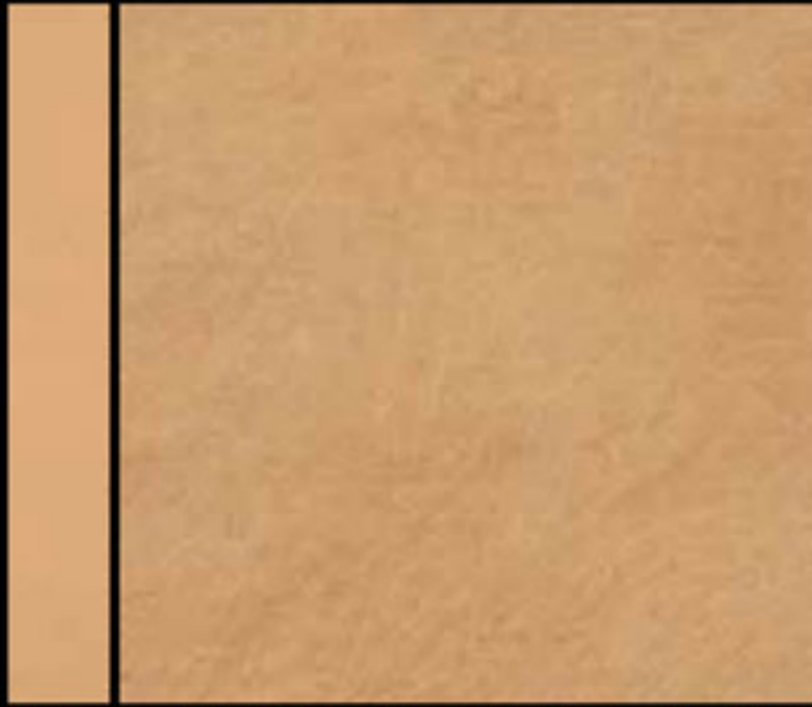
**456 C** PRIMER 400 (LT. 0,750) + COLORI' Col. 456 (4 ML.)  
VALRENNA (LT. 0,750) + COLORI' Col. 456 (4 ML.)  
PRIMER 400 (LT. 5) + COLORI' Col. 456 (25 ML.)  
VALRENNA (LT. 5) + COLORI' Col. 456 (25 ML.)



**456 D** PRIMER 400 (LT. 0,750) + COLORI' Col. 456 (4 ML.)  
VALRENNA (LT. 0,750) + COLORI' Col. 456 (2 ML.)  
PRIMER 400 (LT. 5) + COLORI' Col. 456 (25 ML.)  
VALRENNA (LT. 5) + COLORI' Col. 456 (12 ML.)



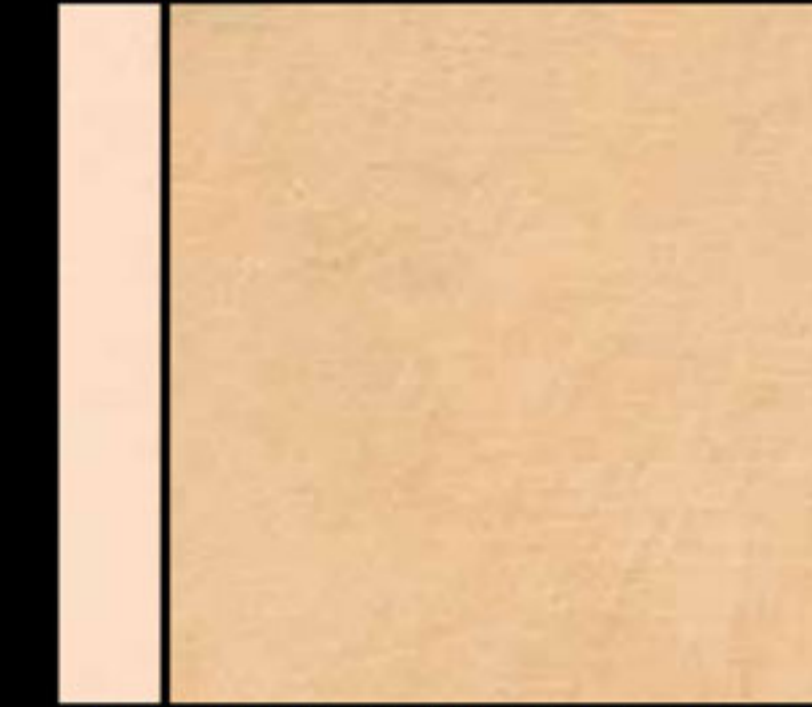
**455 A** PRIMER 400 (LT. 0,750) + COLORI' Col. 455 (50 ML.)  
VALRENNA (LT. 0,750) + COLORI' Col. 455 (22 ML.)  
PRIMER 400 (LT. 5) + COLORI' Col. 455 (330 ML.)  
VALRENNA (LT. 5) + COLORI' Col. 455 (150 ML.)



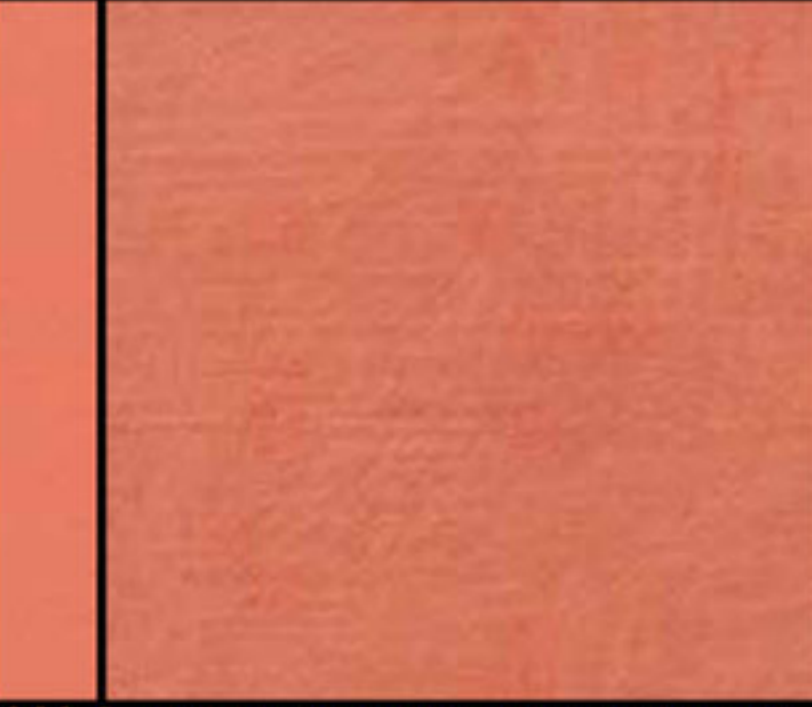
**455 B** PRIMER 400 (LT. 0,750) + COLORI' Col. 455 (23 ML.)  
VALRENNA (LT. 0,750) + COLORI' Col. 455 (7 ML.)  
PRIMER 400 (LT. 5) + COLORI' Col. 455 (150 ML.)  
VALRENNA (LT. 5) + COLORI' Col. 455 (50 ML.)



**455 C** PRIMER 400 (LT. 0,750) + COLORI' Col. 455 (4 ML.)  
VALRENNA (LT. 0,750) + COLORI' Col. 455 (4 ML.)  
PRIMER 400 (LT. 5) + COLORI' Col. 455 (25 ML.)  
VALRENNA (LT. 5) + COLORI' Col. 455 (25 ML.)



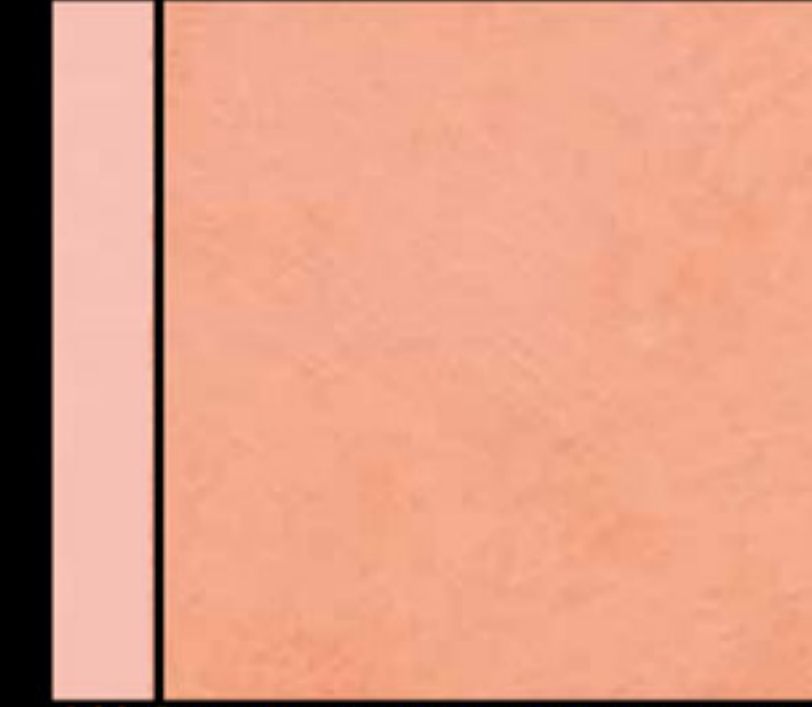
**455 D** PRIMER 400 (LT. 0,750) + COLORI' Col. 455 (4 ML.)  
VALRENNA (LT. 0,750) + COLORI' Col. 455 (2 ML.)  
PRIMER 400 (LT. 5) + COLORI' Col. 455 (25 ML.)  
VALRENNA (LT. 5) + COLORI' Col. 455 (12 ML.)



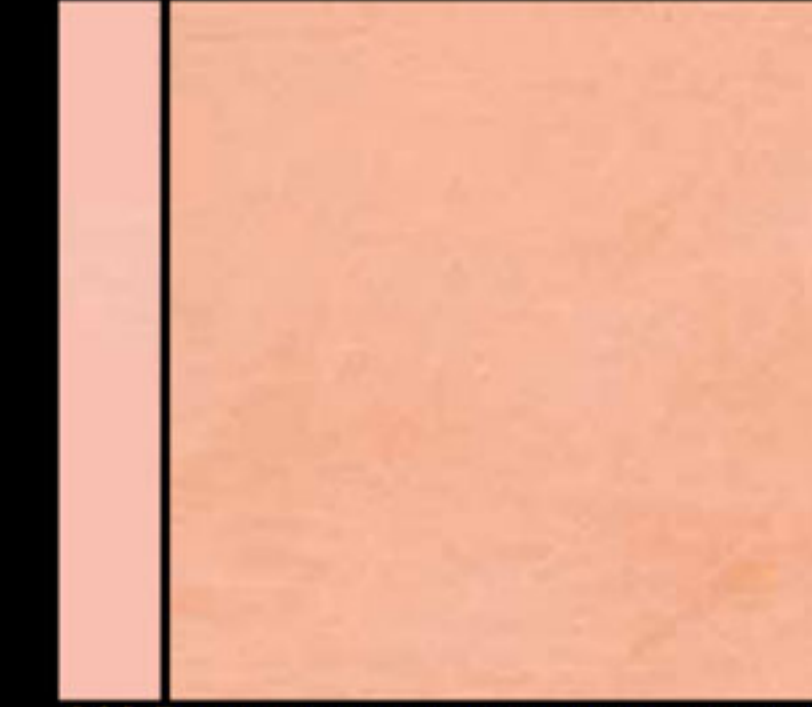
**441 A** PRIMER 400 (LT. 0,750) + COLORI' Col. 441 (50 ML.)  
VALRENNA (LT. 0,750) + COLORI' Col. 441 (22 ML.)  
PRIMER 400 (LT. 5) + COLORI' Col. 441 (330 ML.)  
VALRENNA (LT. 5) + COLORI' Col. 441 (150 ML.)



**441 B** PRIMER 400 (LT. 0,750) + COLORI' Col. 441 (23 ML.)  
VALRENNA (LT. 0,750) + COLORI' Col. 441 (7 ML.)  
PRIMER 400 (LT. 5) + COLORI' Col. 441 (150 ML.)  
VALRENNA (LT. 5) + COLORI' Col. 441 (50 ML.)



**441 C** PRIMER 400 (LT. 0,750) + COLORI' Col. 441 (4 ML.)  
VALRENNA (LT. 0,750) + COLORI' Col. 441 (4 ML.)  
PRIMER 400 (LT. 5) + COLORI' Col. 441 (25 ML.)  
VALRENNA (LT. 5) + COLORI' Col. 441 (25 ML.)



**441 D** PRIMER 400 (LT. 0,750) + COLORI' Col. 441 (4 ML.)  
VALRENNA (LT. 0,750) + COLORI' Col. 441 (2 ML.)  
PRIMER 400 (LT. 5) + COLORI' Col. 441 (25 ML.)  
VALRENNA (LT. 5) + COLORI' Col. 441 (12 ML.)

*Valrenna*

VALPAINT





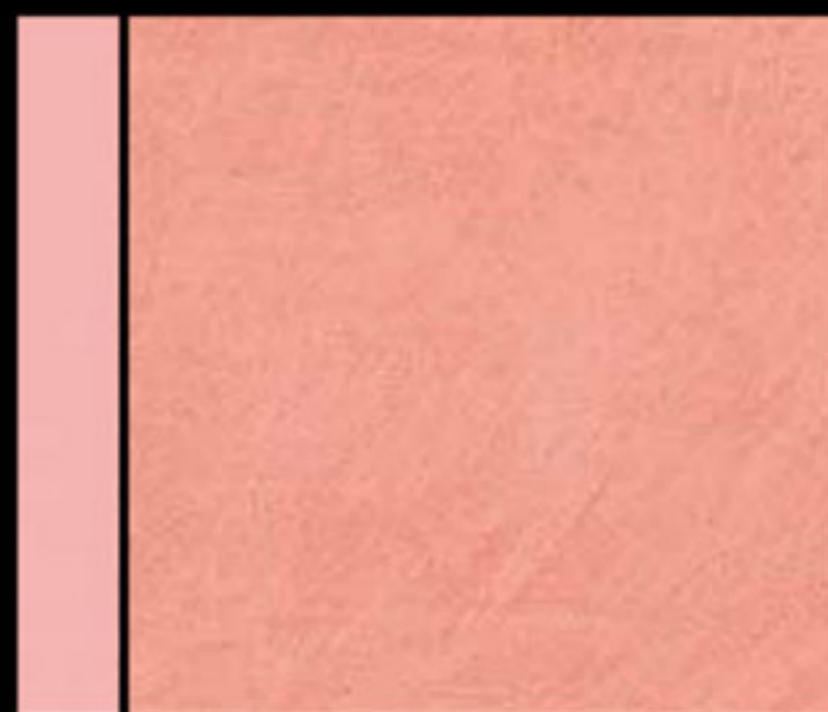
**440 A** PRIMER 400 (LT. 0,750) + COLORI' Col. 440 (50 ML.)  
VALRENNA (LT. 0,750) + COLORI' Col. 440 (22 ML.)  
PRIMER 400 (LT. 5) + COLORI' Col. 440 (330 ML.)  
VALRENNA (LT. 5) + COLORI' Col. 440 (150 ML.)



**440 B** PRIMER 400 (LT. 0,750) + COLORI' Col. 440 (23 ML.)  
VALRENNA (LT. 0,750) + COLORI' Col. 440 (7 ML.)  
PRIMER 400 (LT. 5) + COLORI' Col. 440 (150 ML.)  
VALRENNA (LT. 5) + COLORI' Col. 440 (50 ML.)



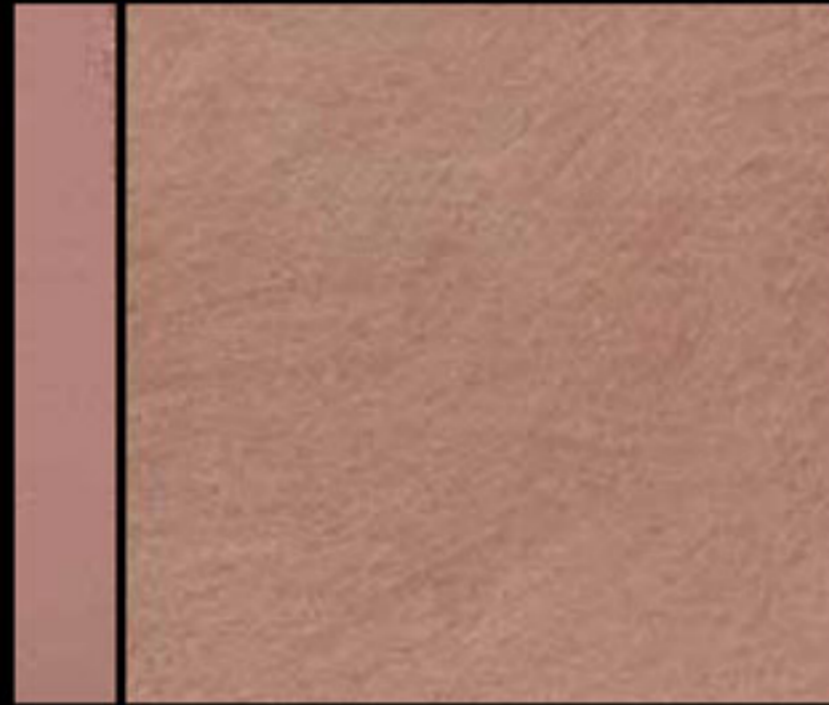
**440 C** PRIMER 400 (LT. 0,750) + COLORI' Col. 440 (4 ML.)  
VALRENNA (LT. 0,750) + COLORI' Col. 440 (4 ML.)  
PRIMER 400 (LT. 5) + COLORI' Col. 440 (25 ML.)  
VALRENNA (LT. 5) + COLORI' Col. 440 (25 ML.)



**440 D** PRIMER 400 (LT. 0,750) + COLORI' Col. 440 (4 ML.)  
VALRENNA (LT. 0,750) + COLORI' Col. 440 (2 ML.)  
PRIMER 400 (LT. 5) + COLORI' Col. 440 (25 ML.)  
VALRENNA (LT. 5) + COLORI' Col. 440 (12 ML.)



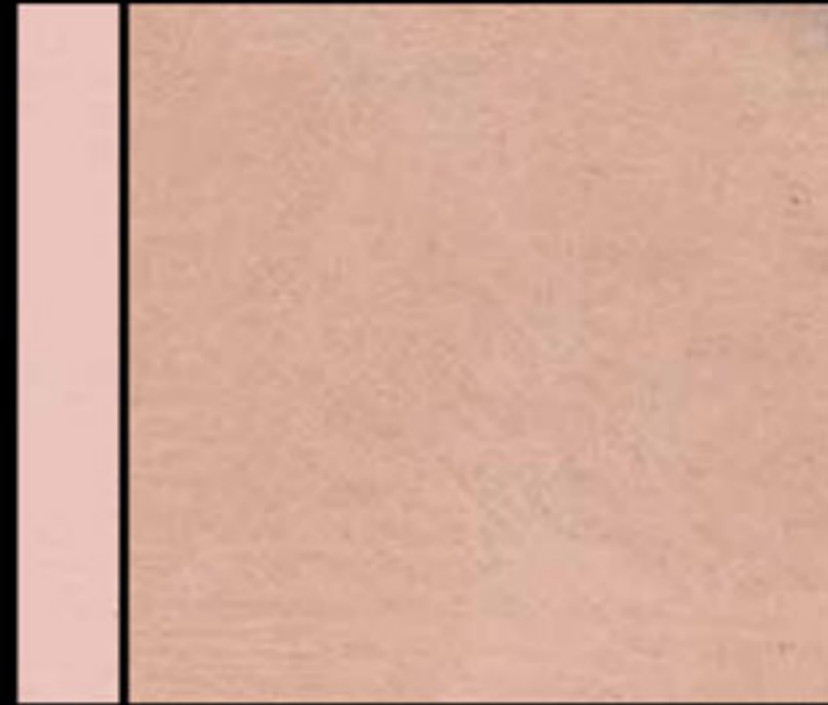
**436 A** PRIMER 400 (LT. 0,750) + COLORI' Col. 436 (50 ML.)  
VALRENNA (LT. 0,750) + COLORI' Col. 436 (22 ML.)  
PRIMER 400 (LT. 5) + COLORI' Col. 436 (330 ML.)  
VALRENNA (LT. 5) + COLORI' Col. 436 (150 ML.)



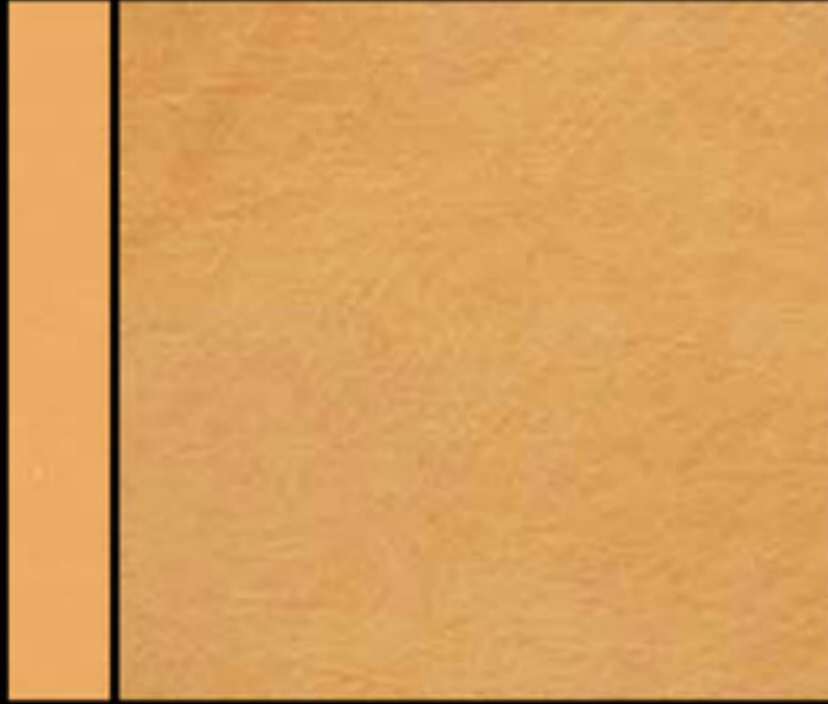
**436 B** PRIMER 400 (LT. 0,750) + COLORI' Col. 436 (23 ML.)  
VALRENNA (LT. 0,750) + COLORI' Col. 436 (7 ML.)  
PRIMER 400 (LT. 5) + COLORI' Col. 436 (150 ML.)  
VALRENNA (LT. 5) + COLORI' Col. 436 (50 ML.)



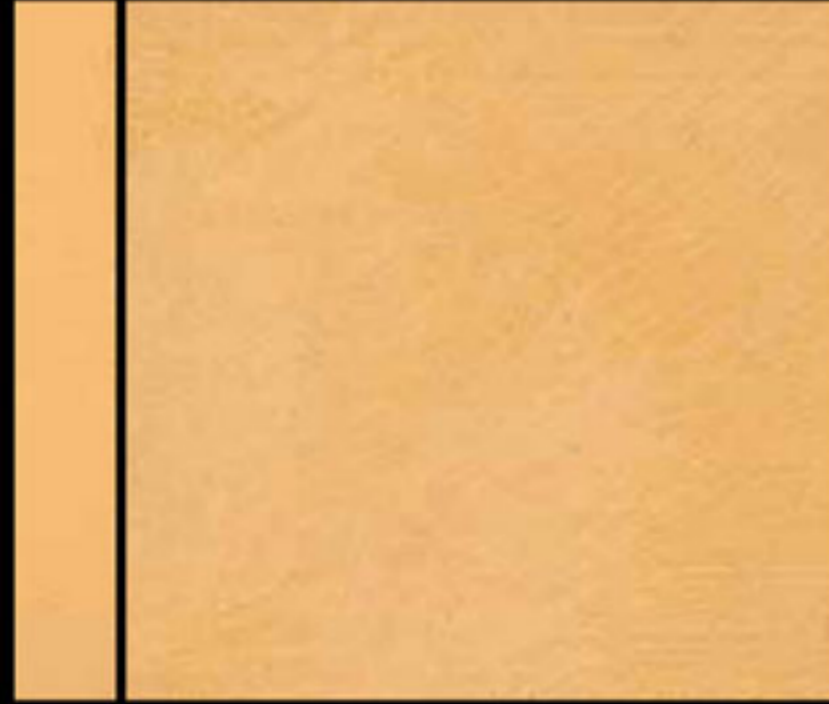
**436 C** PRIMER 400 (LT. 0,750) + COLORI' Col. 436 (4 ML.)  
VALRENNA (LT. 0,750) + COLORI' Col. 436 (4 ML.)  
PRIMER 400 (LT. 5) + COLORI' Col. 436 (25 ML.)  
VALRENNA (LT. 5) + COLORI' Col. 436 (25 ML.)



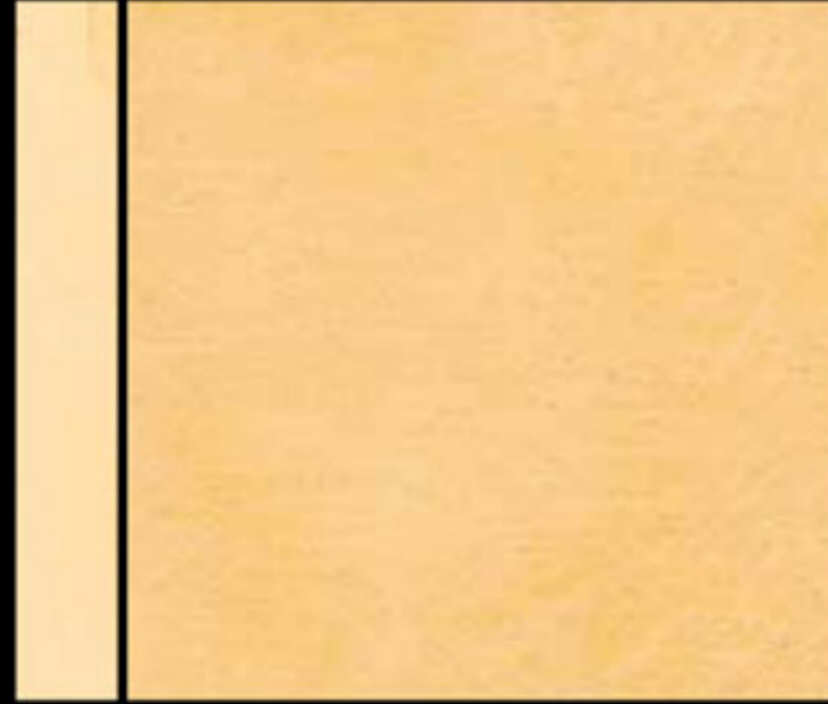
**436 D** PRIMER 400 (LT. 0,750) + COLORI' Col. 436 (4 ML.)  
VALRENNA (LT. 0,750) + COLORI' Col. 436 (2 ML.)  
PRIMER 400 (LT. 5) + COLORI' Col. 436 (25 ML.)  
VALRENNA (LT. 5) + COLORI' Col. 436 (12 ML.)



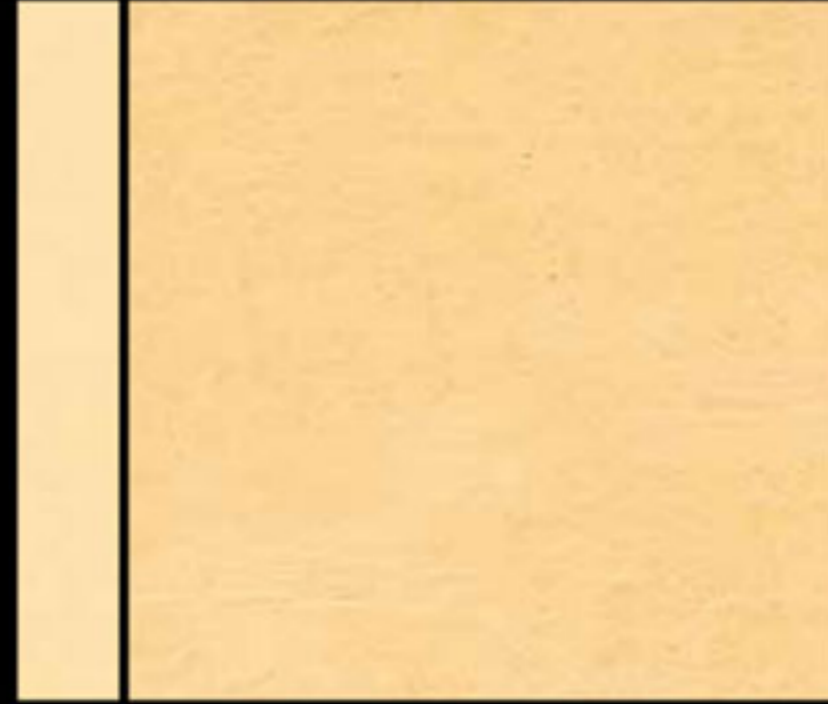
**431 A** PRIMER 400 (LT. 0,750) + COLORI' Col. 431 (50 ML.)  
VALRENNA (LT. 0,750) + COLORI' Col. 431 (22 ML.)  
PRIMER 400 (LT. 5) + COLORI' Col. 431 (330 ML.)  
VALRENNA (LT. 5) + COLORI' Col. 431 (150 ML.)



**431 B** PRIMER 400 (LT. 0,750) + COLORI' Col. 431 (23 ML.)  
VALRENNA (LT. 0,750) + COLORI' Col. 431 (7 ML.)  
PRIMER 400 (LT. 5) + COLORI' Col. 431 (150 ML.)  
VALRENNA (LT. 5) + COLORI' Col. 431 (50 ML.)



**431 C** PRIMER 400 (LT. 0,750) + COLORI' Col. 431 (4 ML.)  
VALRENNA (LT. 0,750) + COLORI' Col. 431 (4 ML.)  
PRIMER 400 (LT. 5) + COLORI' Col. 431 (25 ML.)  
VALRENNA (LT. 5) + COLORI' Col. 431 (25 ML.)



**431 D** PRIMER 400 (LT. 0,750) + COLORI' Col. 431 (4 ML.)  
VALRENNA (LT. 0,750) + COLORI' Col. 431 (2 ML.)  
PRIMER 400 (LT. 5) + COLORI' Col. 431 (25 ML.)  
VALRENNA (LT. 5) + COLORI' Col. 431 (12 ML.)

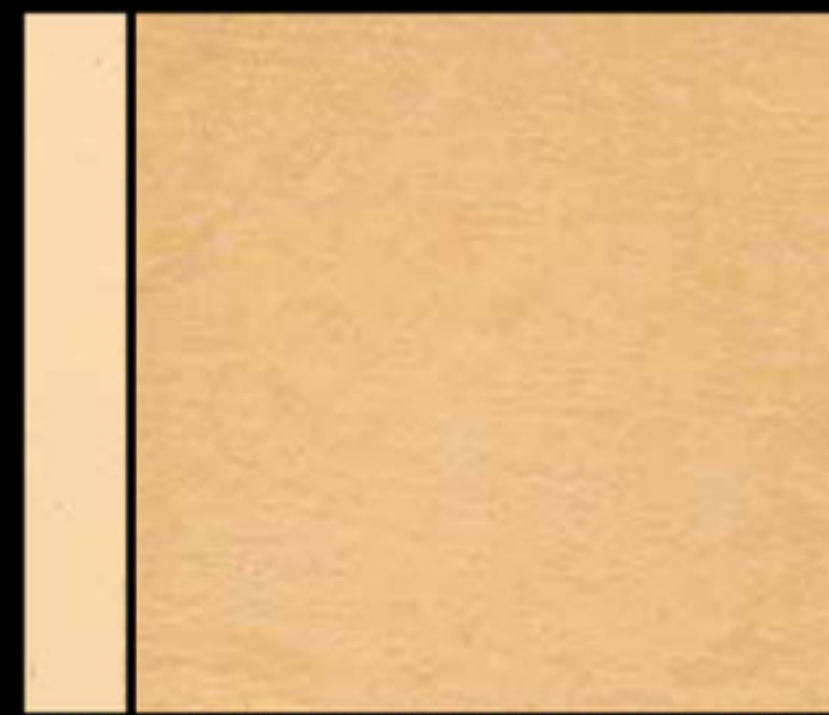




**435 A** PRIMER 400 (LT. 0,750) + COLORI' Col. 435 (50 ML.)  
VALRENNA (LT. 0,750) + COLORI' Col. 435 (22 ML.)  
PRIMER 400 (LT. 5) + COLORI' Col. 435 (330 ML.)  
VALRENNA (LT. 5) + COLORI' Col. 435 (150 ML.)



**435 B** PRIMER 400 (LT. 0,750) + COLORI' Col. 435 (23 ML.)  
VALRENNA (LT. 0,750) + COLORI' Col. 435 (7 ML.)  
PRIMER 400 (LT. 5) + COLORI' Col. 435 (150 ML.)  
VALRENNA (LT. 5) + COLORI' Col. 435 (50 ML.)



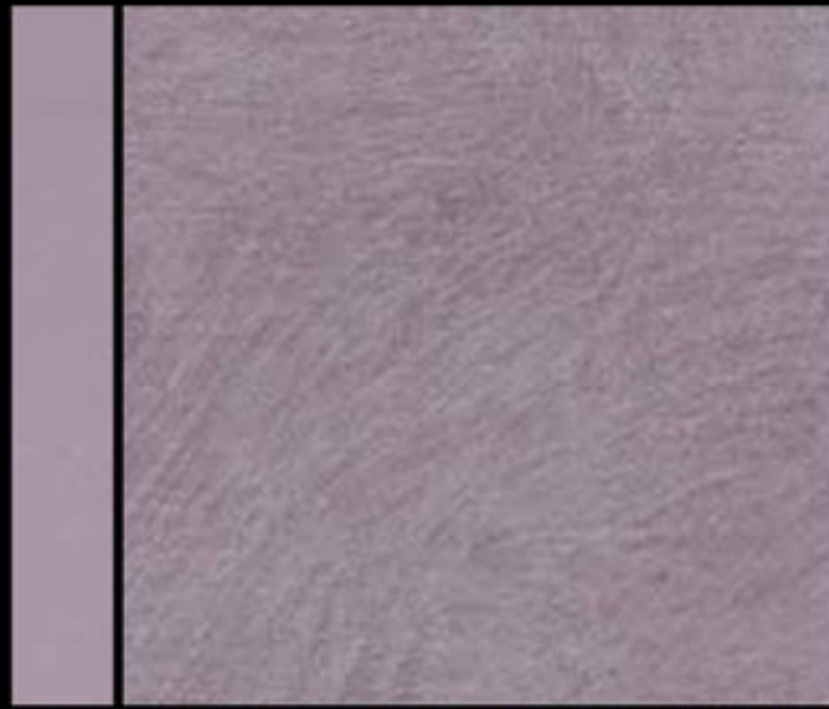
**435 C** PRIMER 400 (LT. 0,750) + COLORI' Col. 435 (4 ML.)  
VALRENNA (LT. 0,750) + COLORI' Col. 435 (4 ML.)  
PRIMER 400 (LT. 5) + COLORI' Col. 435 (25 ML.)  
VALRENNA (LT. 5) + COLORI' Col. 435 (25 ML.)



**435 D** PRIMER 400 (LT. 0,750) + COLORI' Col. 435 (4 ML.)  
VALRENNA (LT. 0,750) + COLORI' Col. 435 (2 ML.)  
PRIMER 400 (LT. 5) + COLORI' Col. 435 (25 ML.)  
VALRENNA (LT. 5) + COLORI' Col. 435 (12 ML.)



**445 A** PRIMER 400 (LT. 0,750) + COLORI' Col. 445 (50 ML.)  
VALRENNA (LT. 0,750) + COLORI' Col. 445 (22 ML.)  
PRIMER 400 (LT. 5) + COLORI' Col. 445 (330 ML.)  
VALRENNA (LT. 5) + COLORI' Col. 445 (150 ML.)



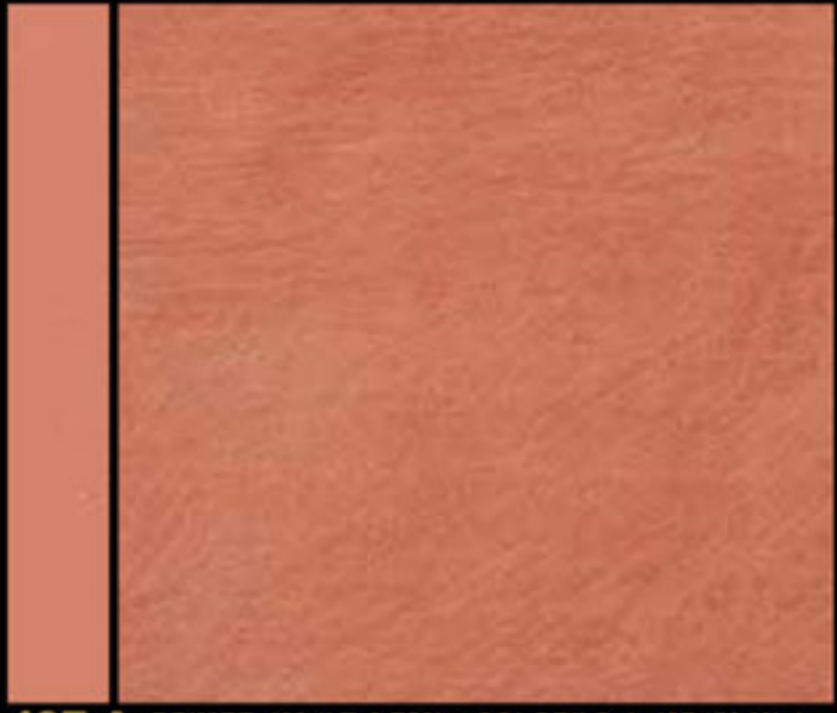
**445 B** PRIMER 400 (LT. 0,750) + COLORI' Col. 445 (23 ML.)  
VALRENNA (LT. 0,750) + COLORI' Col. 445 (7 ML.)  
PRIMER 400 (LT. 5) + COLORI' Col. 445 (150 ML.)  
VALRENNA (LT. 5) + COLORI' Col. 445 (50 ML.)



**445 C** PRIMER 400 (LT. 0,750) + COLORI' Col. 445 (4 ML.)  
VALRENNA (LT. 0,750) + COLORI' Col. 445 (4 ML.)  
PRIMER 400 (LT. 5) + COLORI' Col. 445 (25 ML.)  
VALRENNA (LT. 5) + COLORI' Col. 445 (25 ML.)



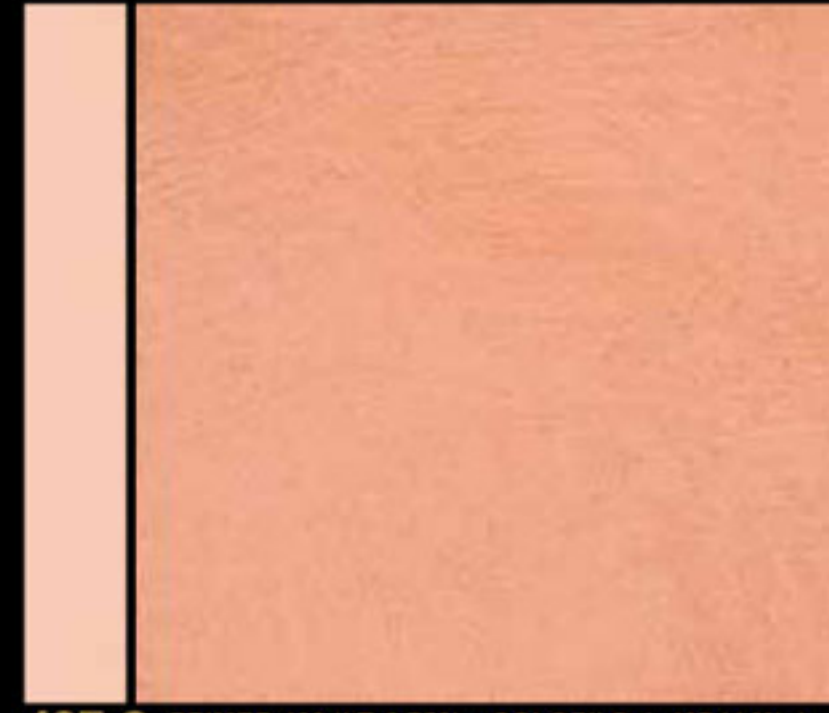
**445 D** PRIMER 400 (LT. 0,750) + COLORI' Col. 445 (4 ML.)  
VALRENNA (LT. 0,750) + COLORI' Col. 445 (2 ML.)  
PRIMER 400 (LT. 5) + COLORI' Col. 445 (25 ML.)  
VALRENNA (LT. 5) + COLORI' Col. 445 (12 ML.)



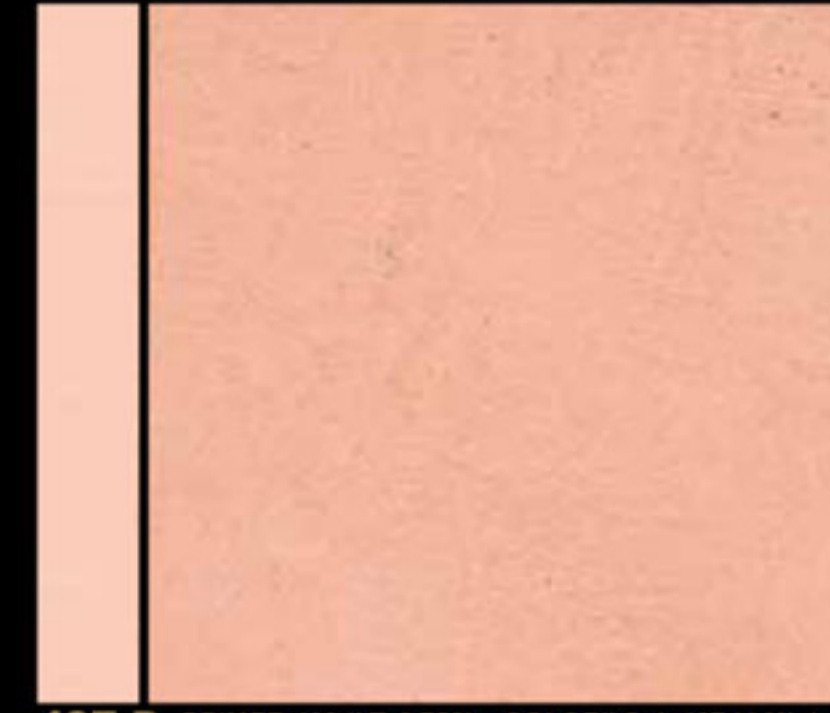
**437 A** PRIMER 400 (LT. 0,750) + COLORI' Col. 437 (50 ML.)  
VALRENNA (LT. 0,750) + COLORI' Col. 437 (22 ML.)  
PRIMER 400 (LT. 5) + COLORI' Col. 437 (330 ML.)  
VALRENNA (LT. 5) + COLORI' Col. 437 (150 ML.)



**437 B** PRIMER 400 (LT. 0,750) + COLORI' Col. 437 (23 ML.)  
VALRENNA (LT. 0,750) + COLORI' Col. 437 (7 ML.)  
PRIMER 400 (LT. 5) + COLORI' Col. 437 (150 ML.)  
VALRENNA (LT. 5) + COLORI' Col. 437 (50 ML.)



**437 C** PRIMER 400 (LT. 0,750) + COLORI' Col. 437 (4 ML.)  
VALRENNA (LT. 0,750) + COLORI' Col. 437 (4 ML.)  
PRIMER 400 (LT. 5) + COLORI' Col. 437 (25 ML.)  
VALRENNA (LT. 5) + COLORI' Col. 437 (25 ML.)



**437 D** PRIMER 400 (LT. 0,750) + COLORI' Col. 437 (4 ML.)  
VALRENNA (LT. 0,750) + COLORI' Col. 437 (2 ML.)  
PRIMER 400 (LT. 5) + COLORI' Col. 437 (25 ML.)  
VALRENNA (LT. 5) + COLORI' Col. 437 (12 ML.)





**438 A** PRIMER 400 (LT. 0,750) + COLORI' Col. 438 (50 ML.)  
VALRENNA (LT. 0,750) + COLORI' Col. 438 (22 ML.)  
PRIMER 400 (LT. 5) + COLORI' Col. 438 (330 ML.)  
VALRENNA (LT. 5) + COLORI' Col. 438 (150 ML.)



**438 B** PRIMER 400 (LT. 0,750) + COLORI' Col. 438 (23 ML.)  
VALRENNA (LT. 0,750) + COLORI' Col. 438 (7 ML.)  
PRIMER 400 (LT. 5) + COLORI' Col. 438 (150 ML.)  
VALRENNA (LT. 5) + COLORI' Col. 438 (50 ML.)



**438 C** PRIMER 400 (LT. 0,750) + COLORI' Col. 438 (4 ML.)  
VALRENNA (LT. 0,750) + COLORI' Col. 438 (4 ML.)  
PRIMER 400 (LT. 5) + COLORI' Col. 438 (25 ML.)  
VALRENNA (LT. 5) + COLORI' Col. 438 (25 ML.)



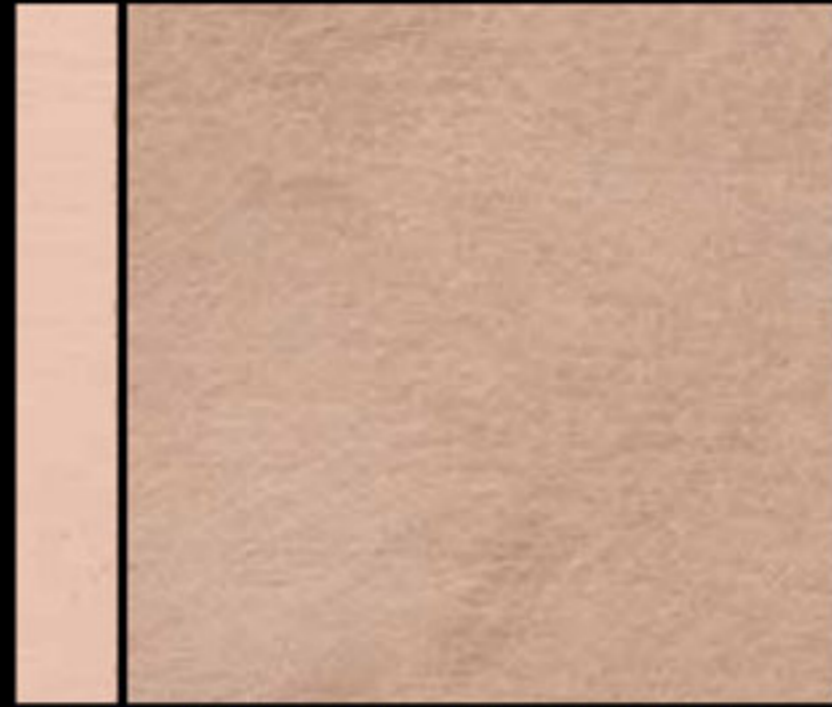
**438 D** PRIMER 400 (LT. 0,750) + COLORI' Col. 438 (4 ML.)  
VALRENNA (LT. 0,750) + COLORI' Col. 438 (2 ML.)  
PRIMER 400 (LT. 5) + COLORI' Col. 438 (25 ML.)  
VALRENNA (LT. 5) + COLORI' Col. 438 (12 ML.)



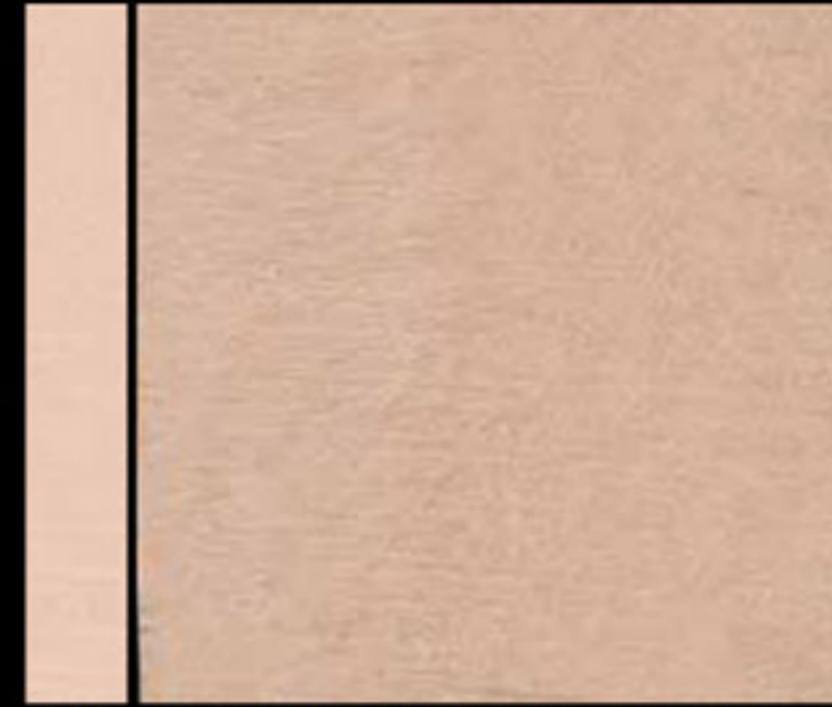
**450 A** PRIMER 400 (LT. 0,750) + COLORI' Col. 450 (50 ML.)  
VALRENNA (LT. 0,750) + COLORI' Col. 450 (22 ML.)  
PRIMER 400 (LT. 5) + COLORI' Col. 450 (330 ML.)  
VALRENNA (LT. 5) + COLORI' Col. 450 (150 ML.)



**450 B** PRIMER 400 (LT. 0,750) + COLORI' Col. 450 (23 ML.)  
VALRENNA (LT. 0,750) + COLORI' Col. 450 (7 ML.)  
PRIMER 400 (LT. 5) + COLORI' Col. 450 (150 ML.)  
VALRENNA (LT. 5) + COLORI' Col. 450 (50 ML.)



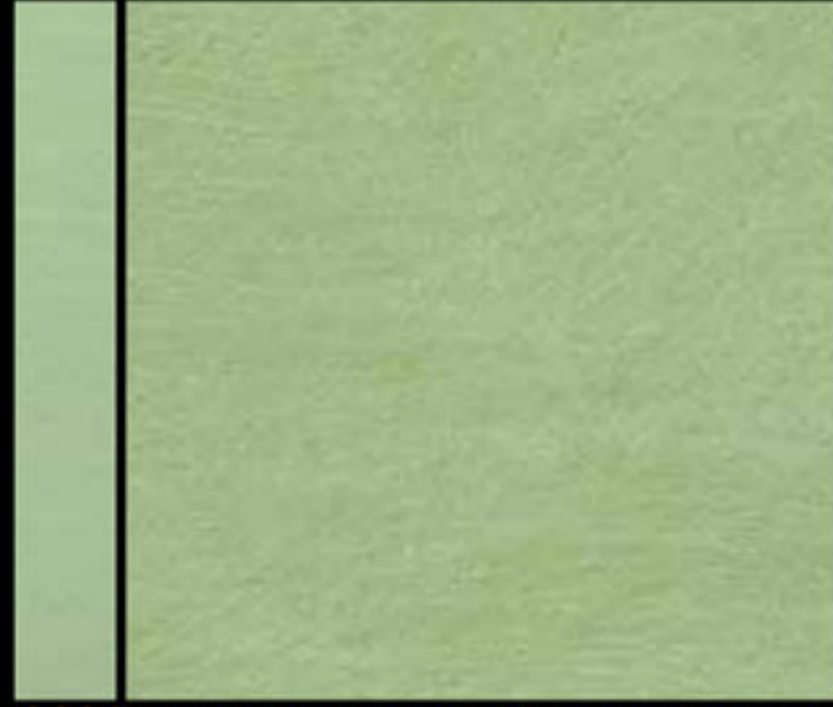
**450 C** PRIMER 400 (LT. 0,750) + COLORI' Col. 450 (4 ML.)  
VALRENNA (LT. 0,750) + COLORI' Col. 450 (4 ML.)  
PRIMER 400 (LT. 5) + COLORI' Col. 450 (25 ML.)  
VALRENNA (LT. 5) + COLORI' Col. 450 (25 ML.)



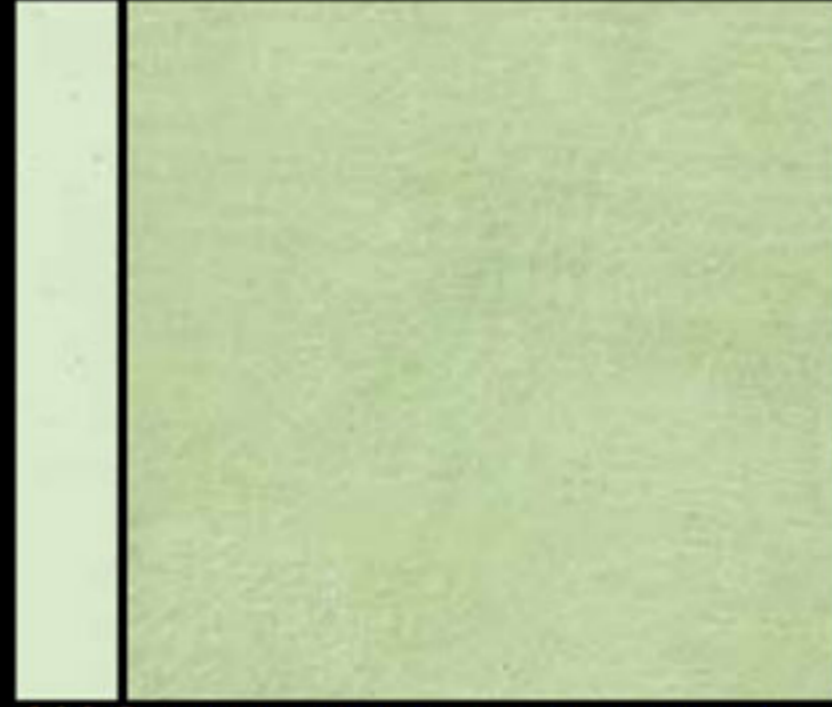
**450 D** PRIMER 400 (LT. 0,750) + COLORI' Col. 450 (4 ML.)  
VALRENNA (LT. 0,750) + COLORI' Col. 450 (2 ML.)  
PRIMER 400 (LT. 5) + COLORI' Col. 450 (25 ML.)  
VALRENNA (LT. 5) + COLORI' Col. 450 (12 ML.)



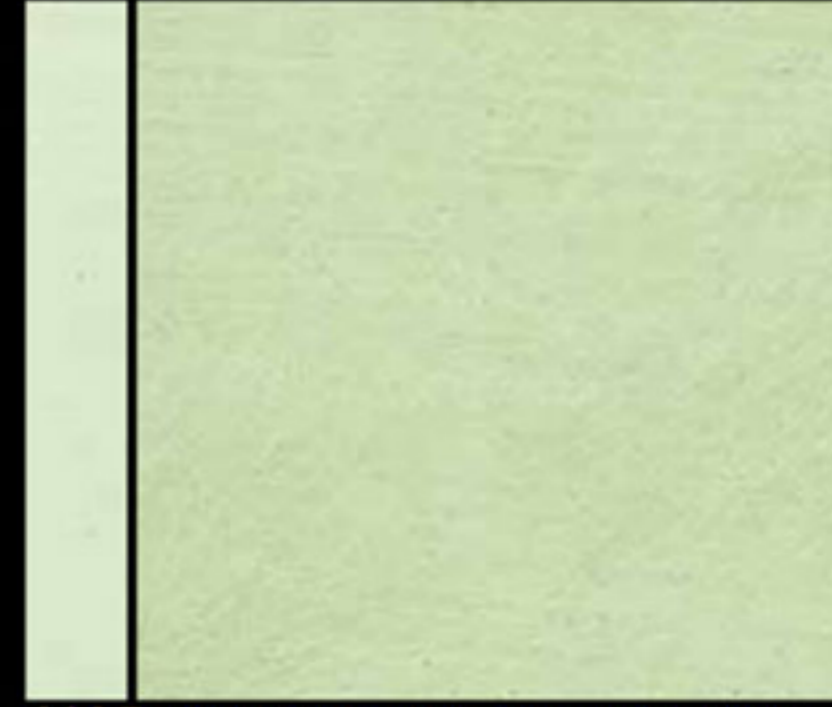
**444 A** PRIMER 400 (LT. 0,750) + COLORI' Col. 444 (50 ML.)  
VALRENNA (LT. 0,750) + COLORI' Col. 444 (22 ML.)  
PRIMER 400 (LT. 5) + COLORI' Col. 444 (330 ML.)  
VALRENNA (LT. 5) + COLORI' Col. 444 (150 ML.)



**444 B** PRIMER 400 (LT. 0,750) + COLORI' Col. 444 (23 ML.)  
VALRENNA (LT. 0,750) + COLORI' Col. 444 (7 ML.)  
PRIMER 400 (LT. 5) + COLORI' Col. 444 (150 ML.)  
VALRENNA (LT. 5) + COLORI' Col. 444 (50 ML.)



**444 C** PRIMER 400 (LT. 0,750) + COLORI' Col. 444 (4 ML.)  
VALRENNA (LT. 0,750) + COLORI' Col. 444 (4 ML.)  
PRIMER 400 (LT. 5) + COLORI' Col. 444 (25 ML.)  
VALRENNA (LT. 5) + COLORI' Col. 444 (25 ML.)



**444 D** PRIMER 400 (LT. 0,750) + COLORI' Col. 444 (4 ML.)  
VALRENNA (LT. 0,750) + COLORI' Col. 444 (2 ML.)  
PRIMER 400 (LT. 5) + COLORI' Col. 444 (25 ML.)  
VALRENNA (LT. 5) + COLORI' Col. 444 (12 ML.)





**447 A** PRIMER 400 (LT. 0,750) + COLORI' Col. 447 (50 ML.)  
VALRENNA (LT. 0,750) + COLORI' Col. 447 (22 ML.)  
PRIMER 400 (LT. 5) + COLORI' Col. 447 (330 ML.)  
VALRENNA (LT. 5) + COLORI' Col. 447 (150 ML.)



**447 B** PRIMER 400 (LT. 0,750) + COLORI' Col. 447 (23 ML.)  
VALRENNA (LT. 0,750) + COLORI' Col. 447 (7 ML.)  
PRIMER 400 (LT. 5) + COLORI' Col. 447 (150 ML.)  
VALRENNA (LT. 5) + COLORI' Col. 447 (50 ML.)



**447 C** PRIMER 400 (LT. 0,750) + COLORI' Col. 447 (4 ML.)  
VALRENNA (LT. 0,750) + COLORI' Col. 447 (4 ML.)  
PRIMER 400 (LT. 5) + COLORI' Col. 447 (25 ML.)  
VALRENNA (LT. 5) + COLORI' Col. 447 (25 ML.)



**447 D** PRIMER 400 (LT. 0,750) + COLORI' Col. 447 (4 ML.)  
VALRENNA (LT. 0,750) + COLORI' Col. 447 (2 ML.)  
PRIMER 400 (LT. 5) + COLORI' Col. 447 (25 ML.)  
VALRENNA (LT. 5) + COLORI' Col. 447 (12 ML.)



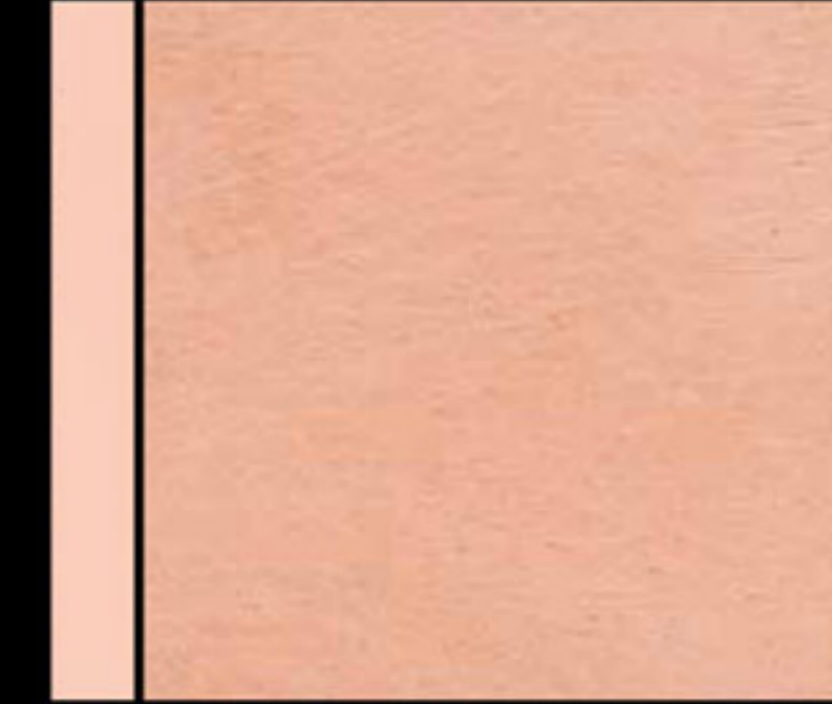
**433 A** PRIMER 400 (LT. 0,750) + COLORI' Col. 433 (50 ML.)  
VALRENNA (LT. 0,750) + COLORI' Col. 433 (22 ML.)  
PRIMER 400 (LT. 5) + COLORI' Col. 433 (330 ML.)  
VALRENNA (LT. 5) + COLORI' Col. 433 (150 ML.)



**433 B** PRIMER 400 (LT. 0,750) + COLORI' Col. 433 (23 ML.)  
VALRENNA (LT. 0,750) + COLORI' Col. 433 (7 ML.)  
PRIMER 400 (LT. 5) + COLORI' Col. 433 (150 ML.)  
VALRENNA (LT. 5) + COLORI' Col. 433 (50 ML.)



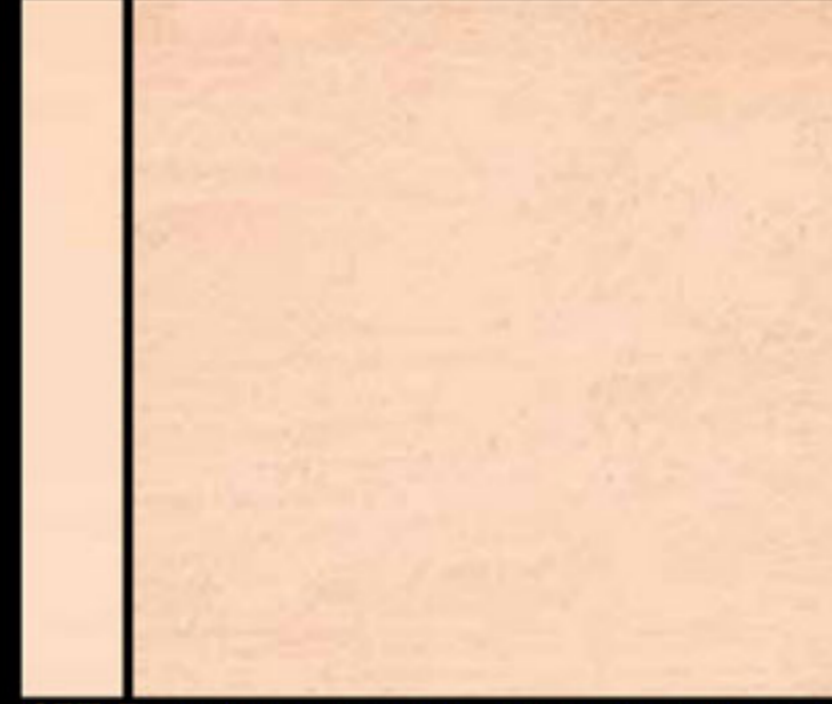
**433 C** PRIMER 400 (LT. 0,750) + COLORI' Col. 433 (4 ML.)  
VALRENNA (LT. 0,750) + COLORI' Col. 433 (4 ML.)  
PRIMER 400 (LT. 5) + COLORI' Col. 433 (25 ML.)  
VALRENNA (LT. 5) + COLORI' Col. 433 (25 ML.)



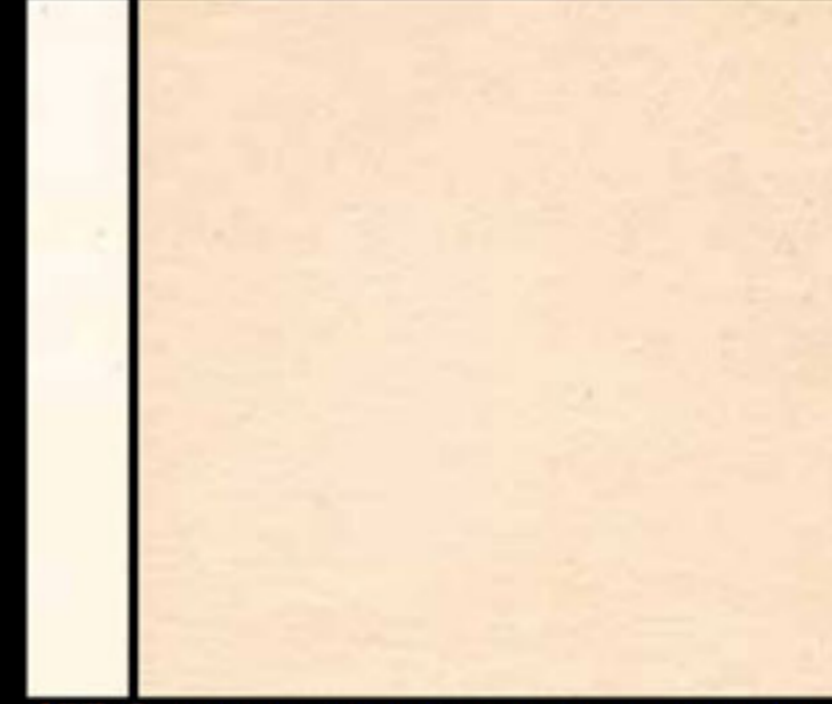
**433 D** PRIMER 400 (LT. 0,750) + COLORI' Col. 433 (4 ML.)  
VALRENNA (LT. 0,750) + COLORI' Col. 433 (2 ML.)  
PRIMER 400 (LT. 5) + COLORI' Col. 433 (25 ML.)  
VALRENNA (LT. 5) + COLORI' Col. 433 (12 ML.)



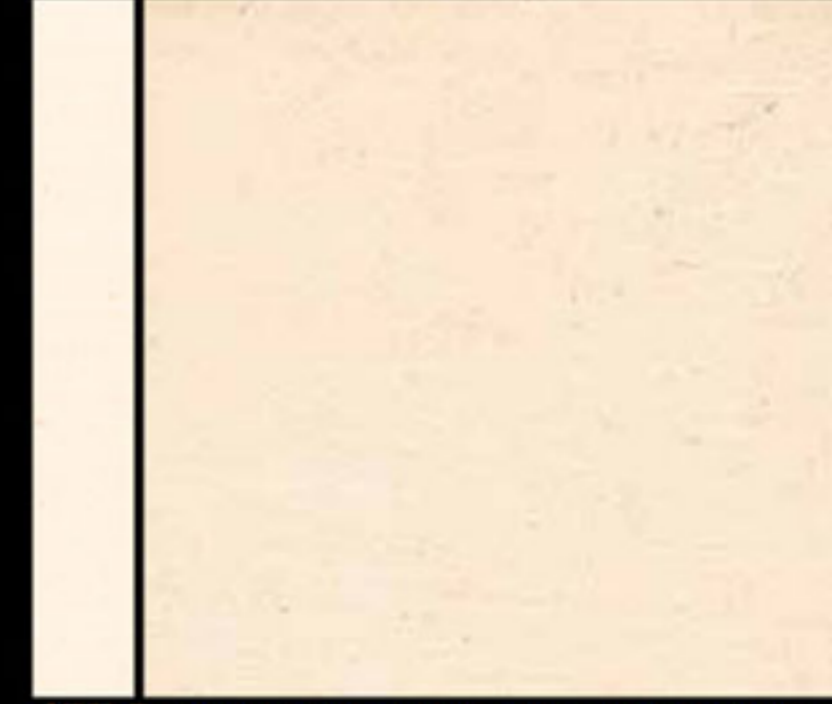
**457 A** PRIMER 400 (LT. 0,750) + COLORI' Col. 457 (50 ML.)  
VALRENNA (LT. 0,750) + COLORI' Col. 457 (22 ML.)  
PRIMER 400 (LT. 5) + COLORI' Col. 457 (330 ML.)  
VALRENNA (LT. 5) + COLORI' Col. 457 (150 ML.)



**457 B** PRIMER 400 (LT. 0,750) + COLORI' Col. 457 (23 ML.)  
VALRENNA (LT. 0,750) + COLORI' Col. 457 (7 ML.)  
PRIMER 400 (LT. 5) + COLORI' Col. 457 (150 ML.)  
VALRENNA (LT. 5) + COLORI' Col. 457 (50 ML.)



**457 C** PRIMER 400 (LT. 0,750) + COLORI' Col. 457 (4 ML.)  
VALRENNA (LT. 0,750) + COLORI' Col. 457 (4 ML.)  
PRIMER 400 (LT. 5) + COLORI' Col. 457 (25 ML.)  
VALRENNA (LT. 5) + COLORI' Col. 457 (25 ML.)



**457 D** PRIMER 400 (LT. 0,750) + COLORI' Col. 457 (4 ML.)  
VALRENNA (LT. 0,750) + COLORI' Col. 457 (2 ML.)  
PRIMER 400 (LT. 5) + COLORI' Col. 457 (25 ML.)  
VALRENNA (LT. 5) + COLORI' Col. 457 (12 ML.)





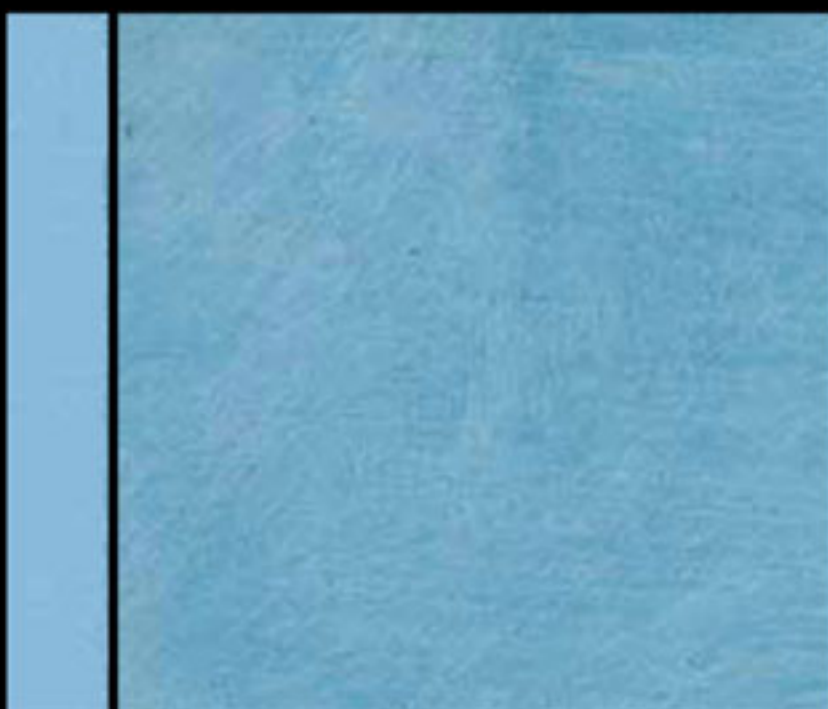
**446 A** PRIMER 400 (LT. 0,750) + COLORI' Col. 446 (50 ML.)  
VALRENNA (LT. 0,750) + COLORI' Col. 446 (22 ML.)  
PRIMER 400 (LT. 5) + COLORI' Col. 446 (330 ML.)  
VALRENNA (LT. 5) + COLORI' Col. 446 (150 ML.)



**446 B** PRIMER 400 (LT. 0,750) + COLORI' Col. 446 (23 ML.)  
VALRENNA (LT. 0,750) + COLORI' Col. 446 (7 ML.)  
PRIMER 400 (LT. 5) + COLORI' Col. 446 (150 ML.)  
VALRENNA (LT. 5) + COLORI' Col. 446 (50 ML.)



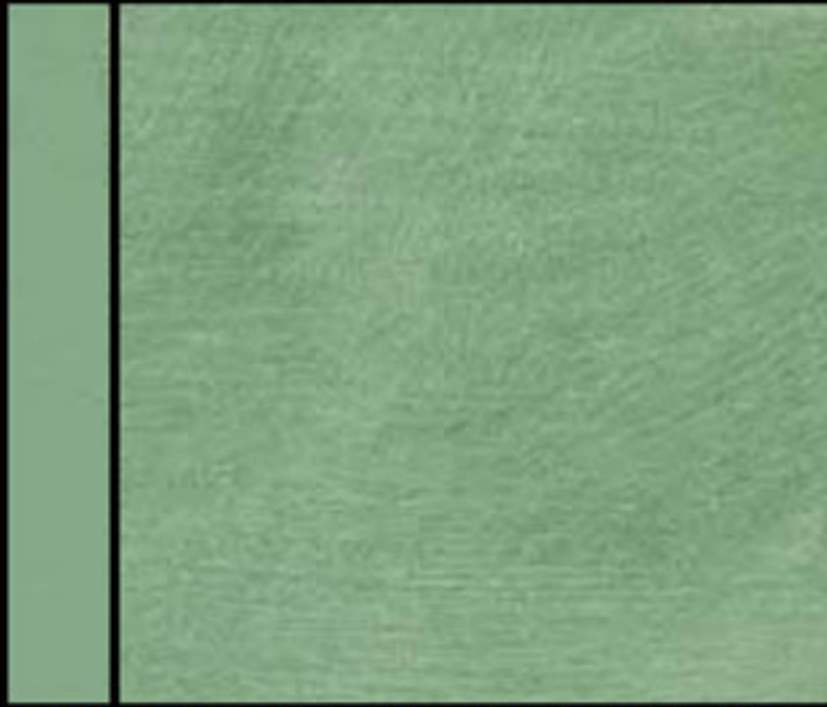
**446 C** PRIMER 400 (LT. 0,750) + COLORI' Col. 446 (4 ML.)  
VALRENNA (LT. 0,750) + COLORI' Col. 446 (25 ML.)  
PRIMER 400 (LT. 5) + COLORI' Col. 446 (25 ML.)  
VALRENNA (LT. 5) + COLORI' Col. 446 (12 ML.)



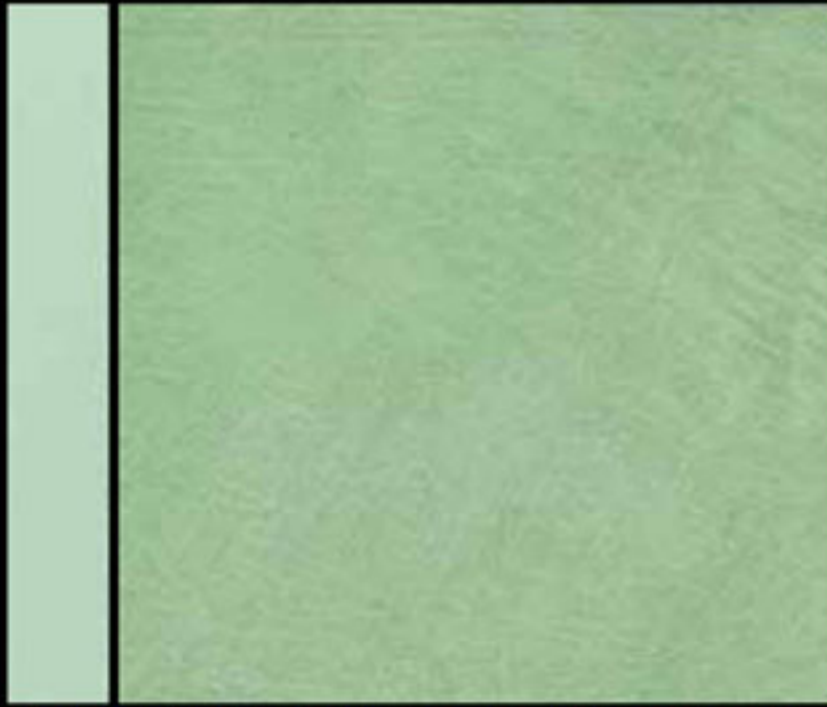
**446 D** PRIMER 400 (LT. 0,750) + COLORI' Col. 446 (4 ML.)  
VALRENNA (LT. 0,750) + COLORI' Col. 446 (2 ML.)  
PRIMER 400 (LT. 5) + COLORI' Col. 446 (25 ML.)  
VALRENNA (LT. 5) + COLORI' Col. 446 (12 ML.)



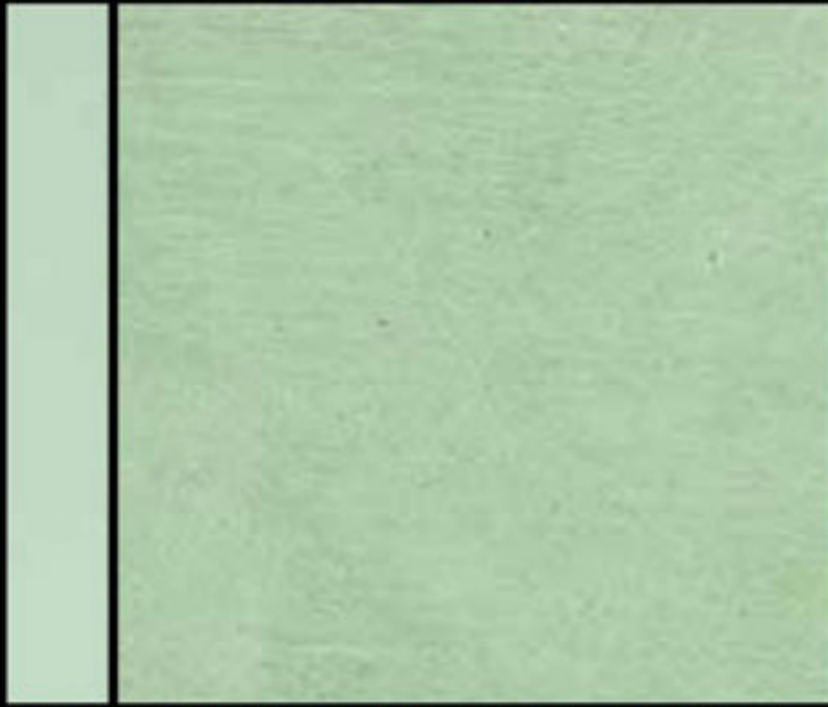
**443 A** PRIMER 400 (LT. 0,750) + COLORI' Col. 443 (50 ML.)  
VALRENNA (LT. 0,750) + COLORI' Col. 443 (22 ML.)  
PRIMER 400 (LT. 5) + COLORI' Col. 443 (330 ML.)  
VALRENNA (LT. 5) + COLORI' Col. 443 (150 ML.)



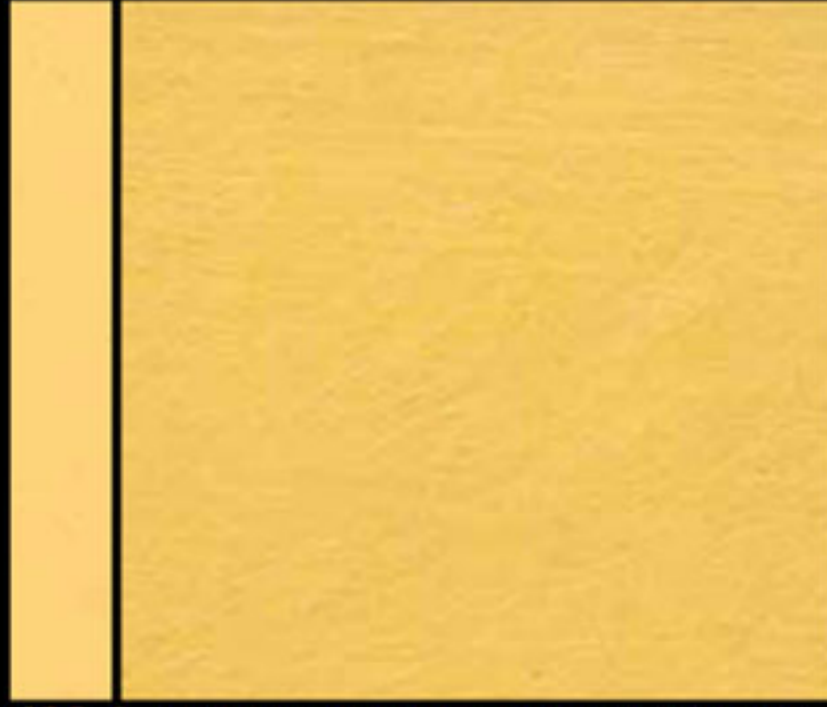
**443 B** PRIMER 400 (LT. 0,750) + COLORI' Col. 443 (23 ML.)  
VALRENNA (LT. 0,750) + COLORI' Col. 443 (7 ML.)  
PRIMER 400 (LT. 5) + COLORI' Col. 443 (150 ML.)  
VALRENNA (LT. 5) + COLORI' Col. 443 (50 ML.)



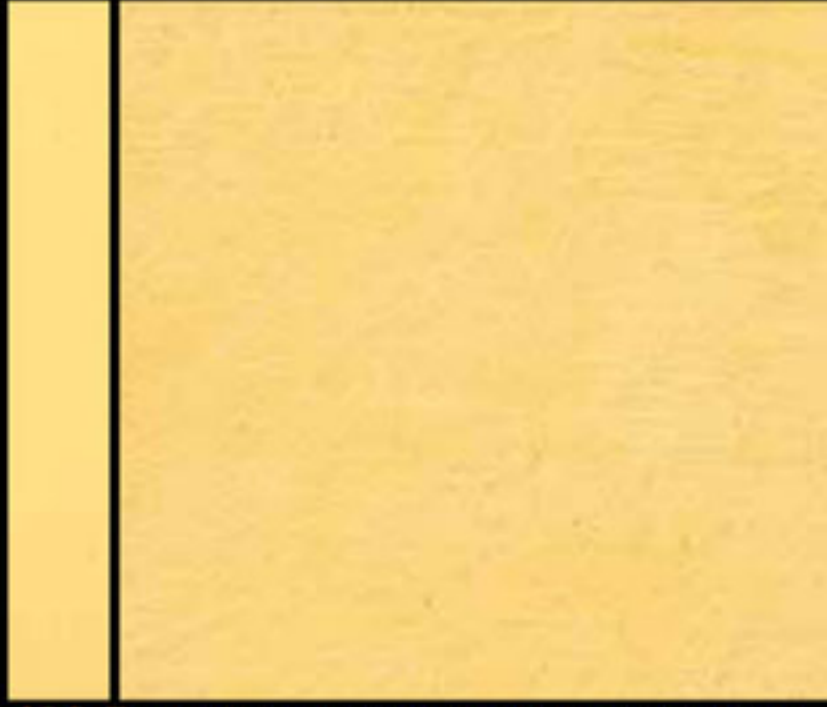
**443 C** PRIMER 400 (LT. 0,750) + COLORI' Col. 443 (4 ML.)  
VALRENNA (LT. 0,750) + COLORI' Col. 443 (25 ML.)  
PRIMER 400 (LT. 5) + COLORI' Col. 443 (25 ML.)  
VALRENNA (LT. 5) + COLORI' Col. 443 (12 ML.)



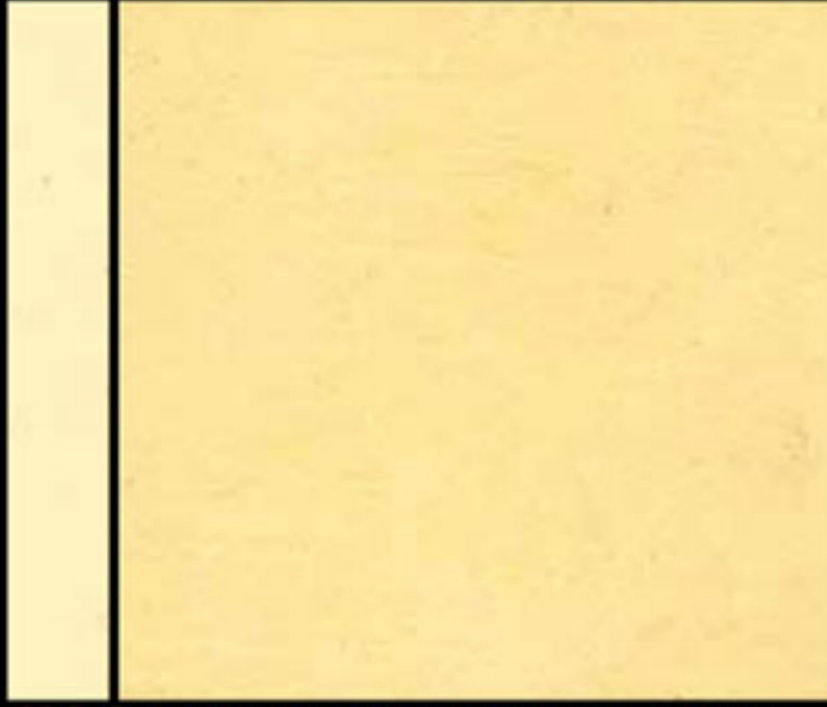
**443 D** PRIMER 400 (LT. 0,750) + COLORI' Col. 443 (4 ML.)  
VALRENNA (LT. 0,750) + COLORI' Col. 443 (2 ML.)  
PRIMER 400 (LT. 5) + COLORI' Col. 443 (25 ML.)  
VALRENNA (LT. 5) + COLORI' Col. 443 (12 ML.)



**432 A** PRIMER 400 (LT. 0,750) + COLORI' Col. 432 (50 ML.)  
VALRENNA (LT. 0,750) + COLORI' Col. 432 (22 ML.)  
PRIMER 400 (LT. 5) + COLORI' Col. 432 (330 ML.)  
VALRENNA (LT. 5) + COLORI' Col. 432 (150 ML.)



**432 B** PRIMER 400 (LT. 0,750) + COLORI' Col. 432 (23 ML.)  
VALRENNA (LT. 0,750) + COLORI' Col. 432 (7 ML.)  
PRIMER 400 (LT. 5) + COLORI' Col. 432 (150 ML.)  
VALRENNA (LT. 5) + COLORI' Col. 432 (50 ML.)



**432 C** PRIMER 400 (LT. 0,750) + COLORI' Col. 432 (4 ML.)  
VALRENNA (LT. 0,750) + COLORI' Col. 432 (25 ML.)  
PRIMER 400 (LT. 5) + COLORI' Col. 432 (25 ML.)  
VALRENNA (LT. 5) + COLORI' Col. 432 (12 ML.)

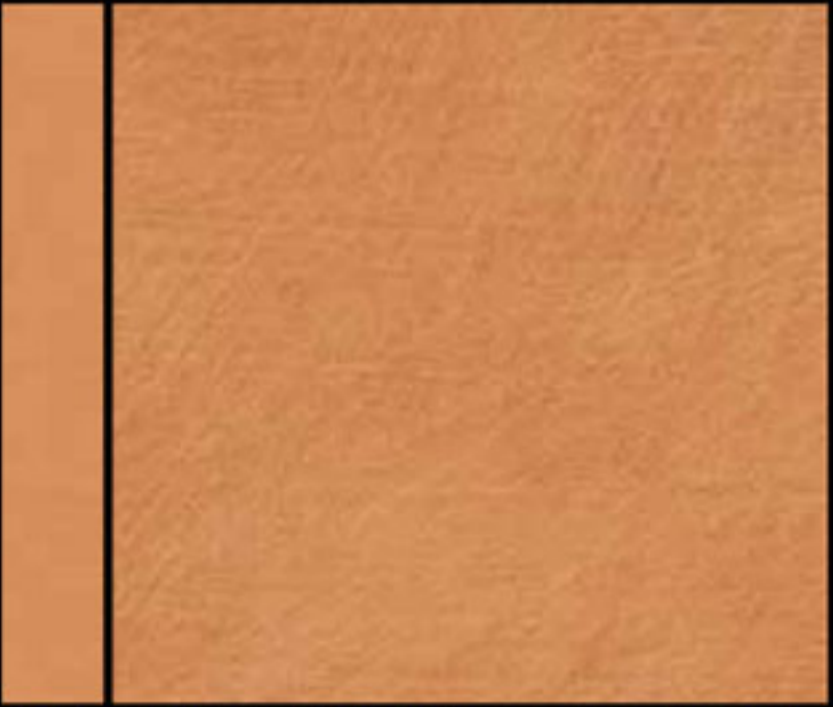


**432 D** PRIMER 400 (LT. 0,750) + COLORI' Col. 432 (4 ML.)  
VALRENNA (LT. 0,750) + COLORI' Col. 432 (2 ML.)  
PRIMER 400 (LT. 5) + COLORI' Col. 432 (25 ML.)  
VALRENNA (LT. 5) + COLORI' Col. 432 (12 ML.)

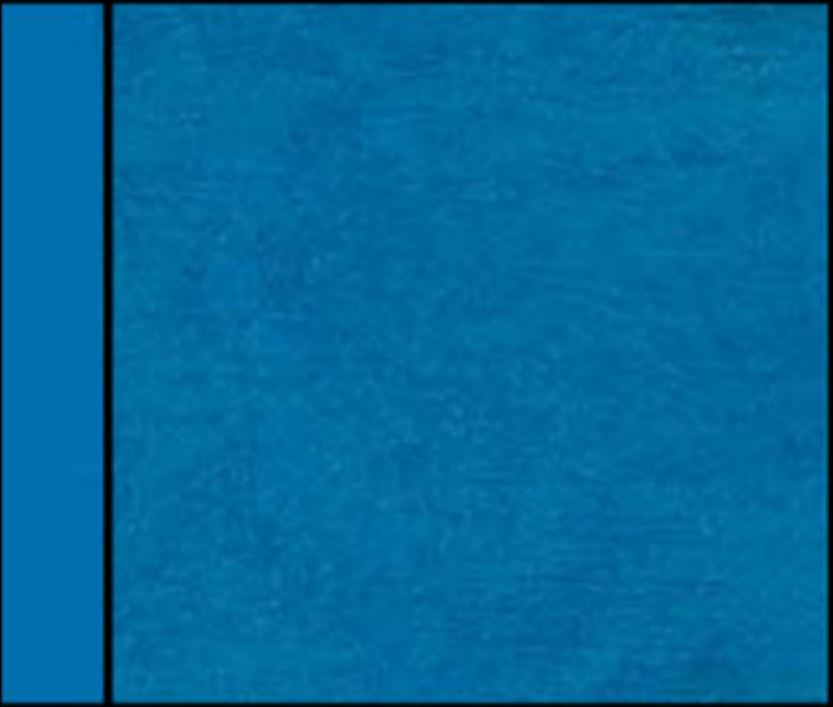




**442 A** PRIMER 400 (LT. 0,750) + COLORI' Col. 442 (50 ML.)  
VALRENNA (LT. 0,750) + COLORI' Col. 442 (22 ML.)  
PRIMER 400 (LT. 5) + COLORI' Col. 442 (330 ML.)  
VALRENNA (LT. 5) + COLORI' Col. 442 (150 ML.)



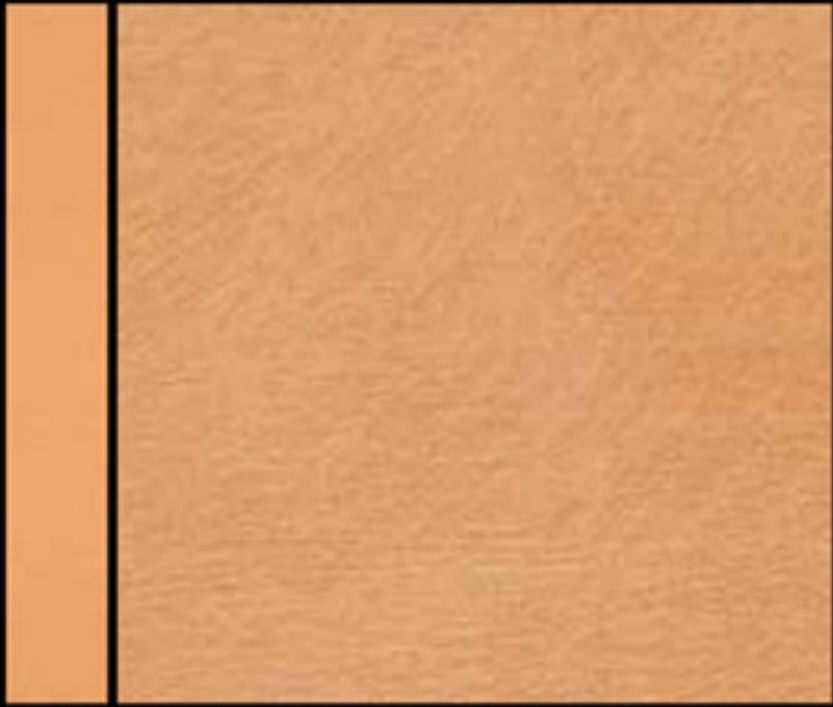
**430 A** PRIMER 400 (LT. 0,750) + COLORI' Col. 430 (50 ML.)  
VALRENNA (LT. 0,750) + COLORI' Col. 430 (22 ML.)  
PRIMER 400 (LT. 5) + COLORI' Col. 430 (330 ML.)  
VALRENNA (LT. 5) + COLORI' Col. 430 (150 ML.)



**428 A** PRIMER 400 (LT. 0,750) + COLORI' Col. 428 (50 ML.)  
VALRENNA (LT. 0,750) + COLORI' Col. 428 (22 ML.)  
PRIMER 400 (LT. 5) + COLORI' Col. 428 (330 ML.)  
VALRENNA (LT. 5) + COLORI' Col. 428 (150 ML.)



**442 B** PRIMER 400 (LT. 0,750) + COLORI' Col. 442 (23 ML.)  
VALRENNA (LT. 0,750) + COLORI' Col. 442 (7 ML.)  
PRIMER 400 (LT. 5) + COLORI' Col. 442 (150 ML.)  
VALRENNA (LT. 5) + COLORI' Col. 442 (50 ML.)



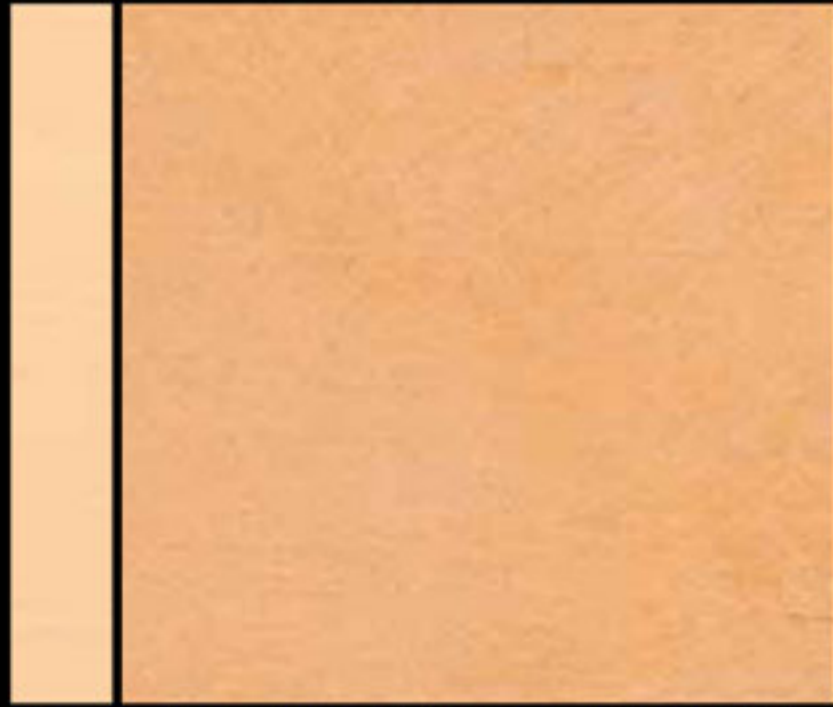
**430 B** PRIMER 400 (LT. 0,750) + COLORI' Col. 430 (23 ML.)  
VALRENNA (LT. 0,750) + COLORI' Col. 430 (7 ML.)  
PRIMER 400 (LT. 5) + COLORI' Col. 430 (150 ML.)  
VALRENNA (LT. 5) + COLORI' Col. 430 (50 ML.)



**428 B** PRIMER 400 (LT. 0,750) + COLORI' Col. 428 (23 ML.)  
VALRENNA (LT. 0,750) + COLORI' Col. 428 (7 ML.)  
PRIMER 400 (LT. 5) + COLORI' Col. 428 (150 ML.)  
VALRENNA (LT. 5) + COLORI' Col. 428 (50 ML.)



**442 C** PRIMER 400 (LT. 0,750) + COLORI' Col. 442 (4 ML.)  
VALRENNA (LT. 0,750) + COLORI' Col. 442 (2 ML.)  
PRIMER 400 (LT. 5) + COLORI' Col. 442 (25 ML.)  
VALRENNA (LT. 5) + COLORI' Col. 442 (12 ML.)



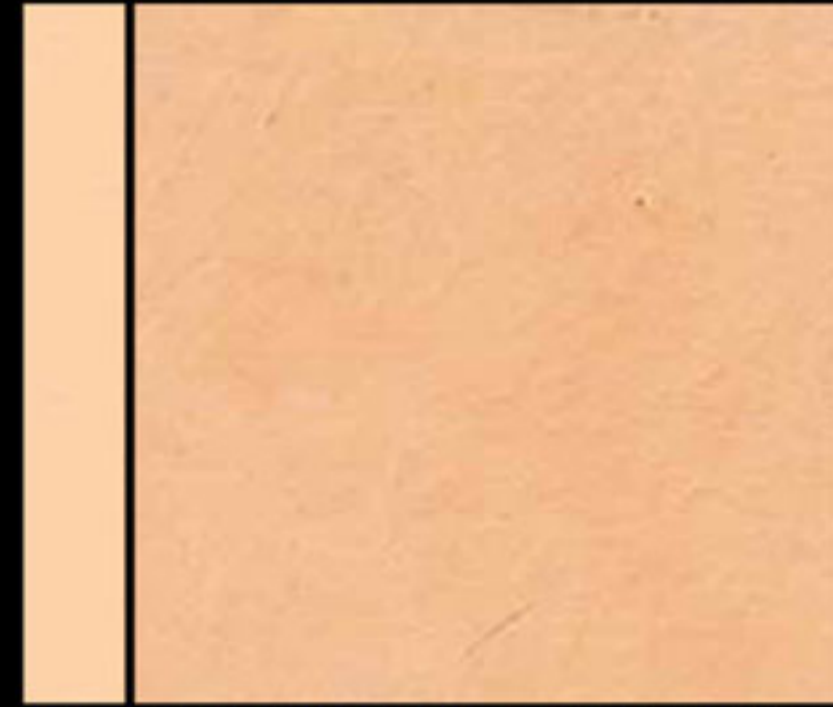
**430 C** PRIMER 400 (LT. 0,750) + COLORI' Col. 430 (4 ML.)  
VALRENNA (LT. 0,750) + COLORI' Col. 430 (2 ML.)  
PRIMER 400 (LT. 5) + COLORI' Col. 430 (25 ML.)  
VALRENNA (LT. 5) + COLORI' Col. 430 (12 ML.)



**428 C** PRIMER 400 (LT. 0,750) + COLORI' Col. 428 (4 ML.)  
VALRENNA (LT. 0,750) + COLORI' Col. 428 (2 ML.)  
PRIMER 400 (LT. 5) + COLORI' Col. 428 (25 ML.)  
VALRENNA (LT. 5) + COLORI' Col. 428 (12 ML.)



**442 D** PRIMER 400 (LT. 0,750) + COLORI' Col. 442 (4 ML.)  
VALRENNA (LT. 0,750) + COLORI' Col. 442 (2 ML.)  
PRIMER 400 (LT. 5) + COLORI' Col. 442 (25 ML.)  
VALRENNA (LT. 5) + COLORI' Col. 442 (12 ML.)

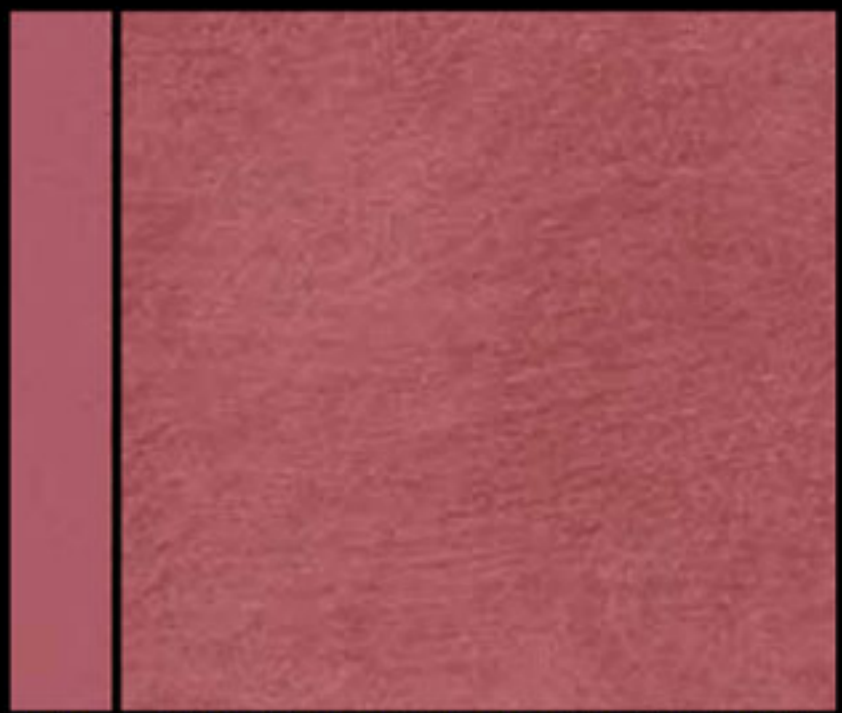


**430 D** PRIMER 400 (LT. 0,750) + COLORI' Col. 430 (4 ML.)  
VALRENNA (LT. 0,750) + COLORI' Col. 430 (2 ML.)  
PRIMER 400 (LT. 5) + COLORI' Col. 430 (25 ML.)  
VALRENNA (LT. 5) + COLORI' Col. 430 (12 ML.)

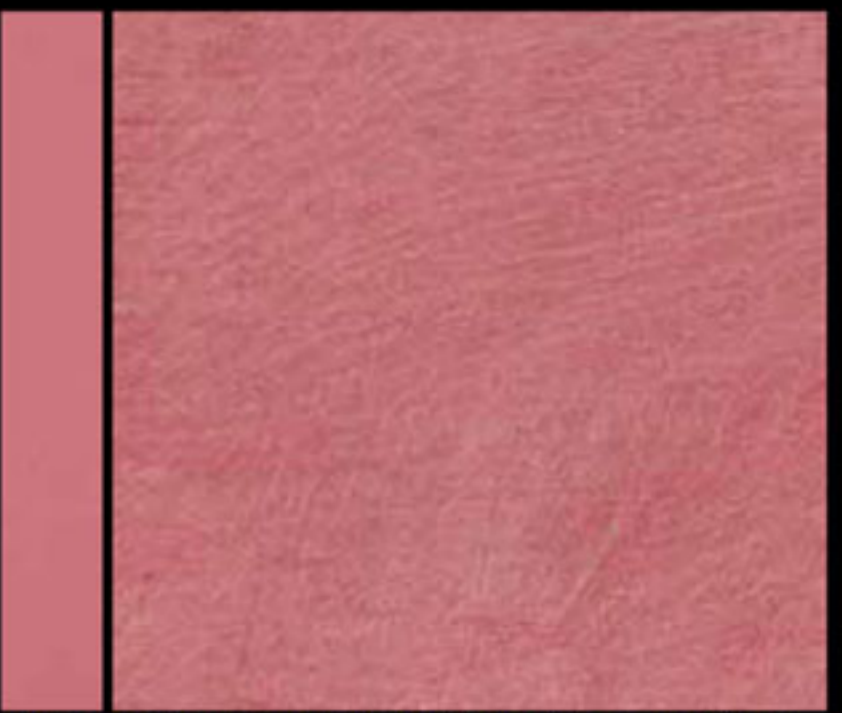


**428 D** PRIMER 400 (LT. 0,750) + COLORI' Col. 428 (4 ML.)  
VALRENNA (LT. 0,750) + COLORI' Col. 428 (2 ML.)  
PRIMER 400 (LT. 5) + COLORI' Col. 428 (25 ML.)  
VALRENNA (LT. 5) + COLORI' Col. 428 (12 ML.)





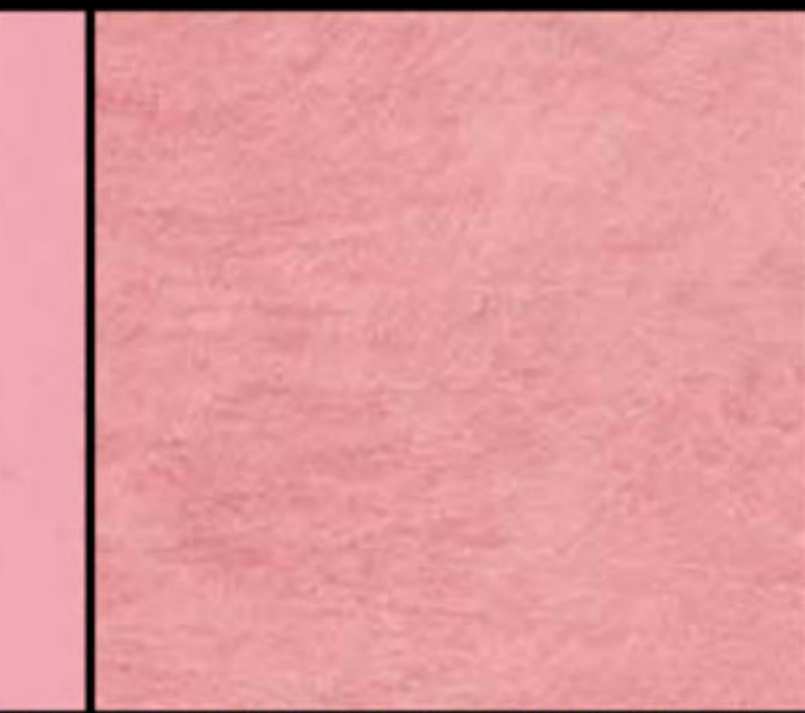
**439 A** PRIMER 400 (LT. 0,750) + COLORI' Col. 439 (50 ML.)  
VALRENNA (LT. 0,750) + COLORI' Col. 439 (22 ML.)  
PRIMER 400 (LT. 5) + COLORI' Col. 439 (330 ML.)  
VALRENNA (LT. 5) + COLORI' Col. 439 (150 ML.)



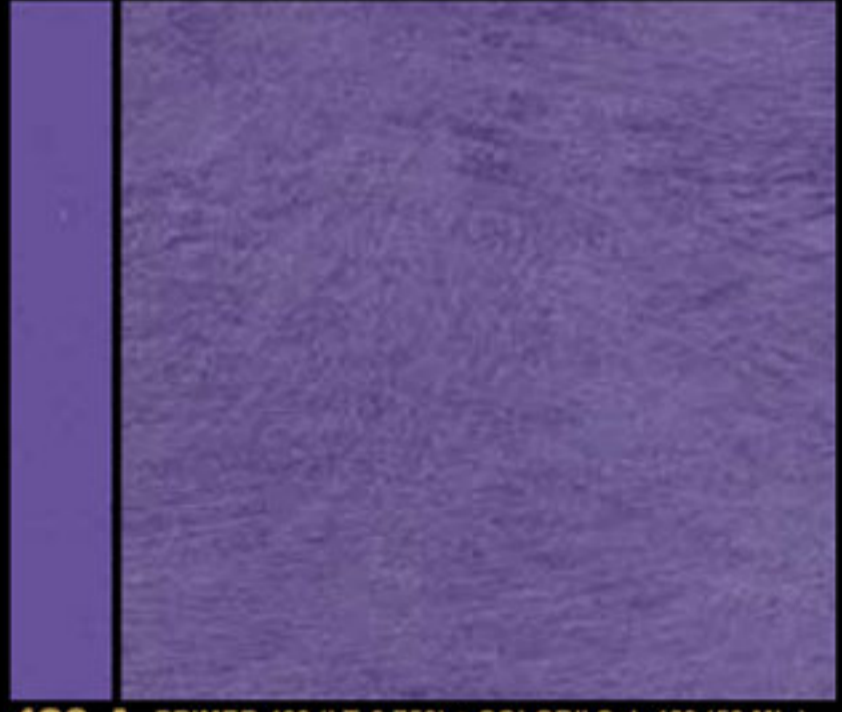
**439 B** PRIMER 400 (LT. 0,750) + COLORI' Col. 439 (23 ML.)  
VALRENNA (LT. 0,750) + COLORI' Col. 439 (7 ML.)  
PRIMER 400 (LT. 5) + COLORI' Col. 439 (150 ML.)  
VALRENNA (LT. 5) + COLORI' Col. 439 (50 ML.)



**439 C** PRIMER 400 (LT. 0,750) + COLORI' Col. 439 (4 ML.)  
VALRENNA (LT. 0,750) + COLORI' Col. 439 (4 ML.)  
PRIMER 400 (LT. 5) + COLORI' Col. 439 (25 ML.)  
VALRENNA (LT. 5) + COLORI' Col. 439 (25 ML.)



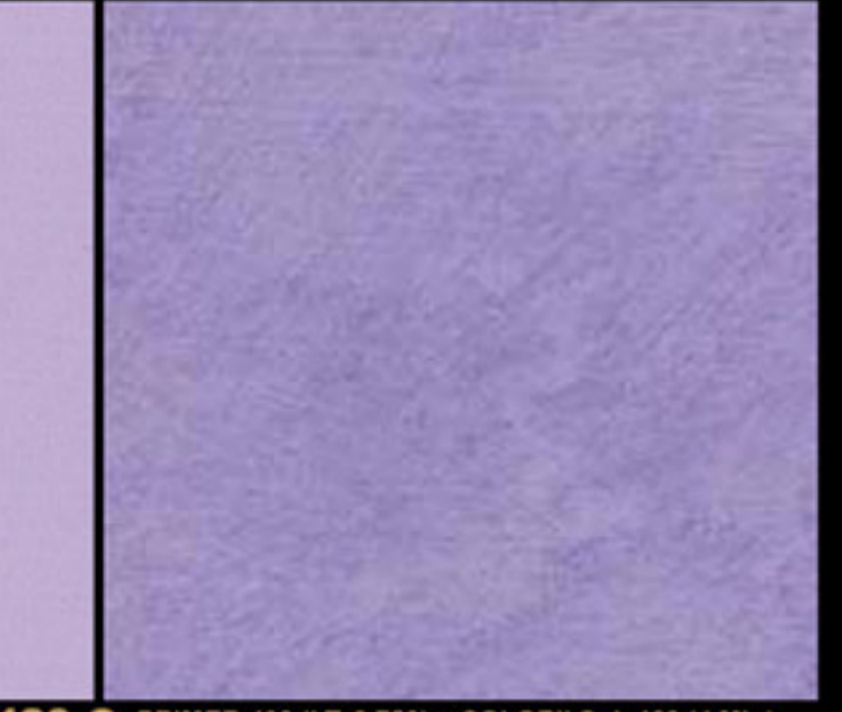
**439 D** PRIMER 400 (LT. 0,750) + COLORI' Col. 439 (4 ML.)  
VALRENNA (LT. 0,750) + COLORI' Col. 439 (2 ML.)  
PRIMER 400 (LT. 5) + COLORI' Col. 439 (25 ML.)  
VALRENNA (LT. 5) + COLORI' Col. 439 (12 ML.)



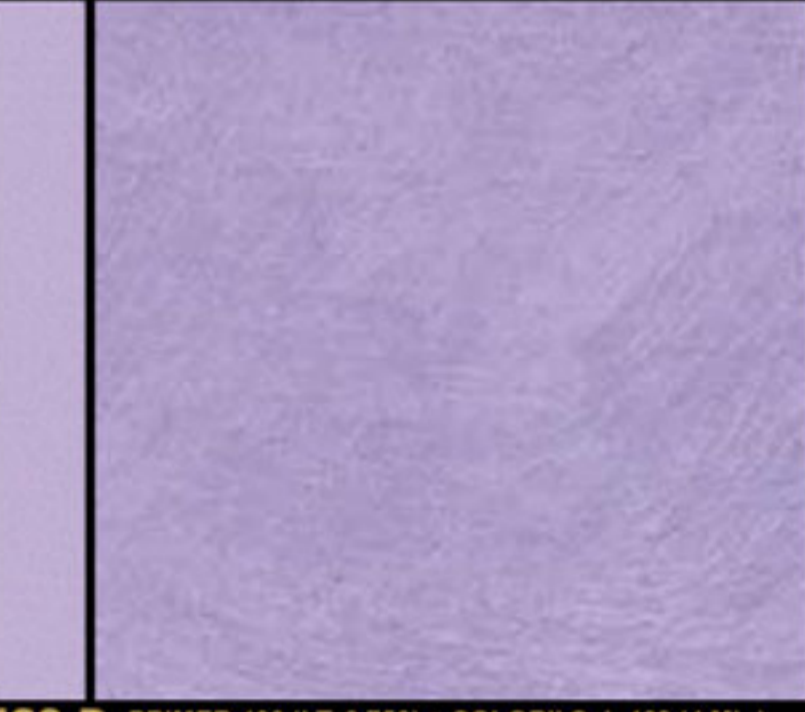
**429 A** PRIMER 400 (LT. 0,750) + COLORI' Col. 429 (50 ML.)  
VALRENNA (LT. 0,750) + COLORI' Col. 429 (22 ML.)  
PRIMER 400 (LT. 5) + COLORI' Col. 429 (330 ML.)  
VALRENNA (LT. 5) + COLORI' Col. 429 (150 ML.)



**429 B** PRIMER 400 (LT. 0,750) + COLORI' Col. 429 (23 ML.)  
VALRENNA (LT. 0,750) + COLORI' Col. 429 (7 ML.)  
PRIMER 400 (LT. 5) + COLORI' Col. 429 (150 ML.)  
VALRENNA (LT. 5) + COLORI' Col. 429 (50 ML.)



**429 C** PRIMER 400 (LT. 0,750) + COLORI' Col. 429 (4 ML.)  
VALRENNA (LT. 0,750) + COLORI' Col. 429 (4 ML.)  
PRIMER 400 (LT. 5) + COLORI' Col. 429 (25 ML.)  
VALRENNA (LT. 5) + COLORI' Col. 429 (25 ML.)



**429 D** PRIMER 400 (LT. 0,750) + COLORI' Col. 429 (4 ML.)  
VALRENNA (LT. 0,750) + COLORI' Col. 429 (2 ML.)  
PRIMER 400 (LT. 5) + COLORI' Col. 429 (25 ML.)  
VALRENNA (LT. 5) + COLORI' Col. 429 (12 ML.)



**425 A** PRIMER 400 (LT. 0,750) + COLORI' Col. 425 (50 ML.)  
VALRENNA (LT. 0,750) + COLORI' Col. 425 (22 ML.)  
PRIMER 400 (LT. 5) + COLORI' Col. 425 (330 ML.)  
VALRENNA (LT. 5) + COLORI' Col. 425 (150 ML.)



**425 B** PRIMER 400 (LT. 0,750) + COLORI' Col. 425 (23 ML.)  
VALRENNA (LT. 0,750) + COLORI' Col. 425 (7 ML.)  
PRIMER 400 (LT. 5) + COLORI' Col. 425 (150 ML.)  
VALRENNA (LT. 5) + COLORI' Col. 425 (50 ML.)

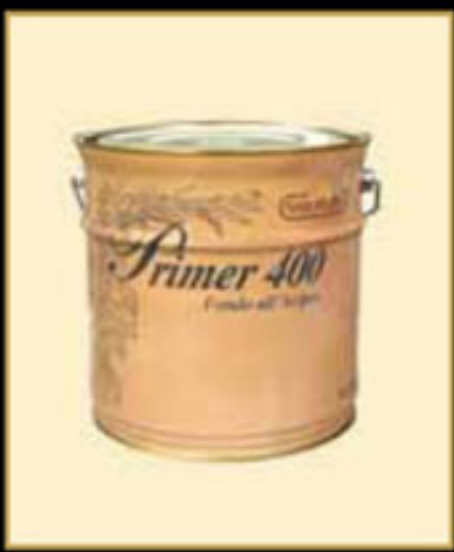


**425 C** PRIMER 400 (LT. 0,750) + COLORI' Col. 425 (4 ML.)  
VALRENNA (LT. 0,750) + COLORI' Col. 425 (4 ML.)  
PRIMER 400 (LT. 5) + COLORI' Col. 425 (25 ML.)  
VALRENNA (LT. 5) + COLORI' Col. 425 (25 ML.)



**425 D** PRIMER 400 (LT. 0,750) + COLORI' Col. 425 (4 ML.)  
VALRENNA (LT. 0,750) + COLORI' Col. 425 (2 ML.)  
PRIMER 400 (LT. 5) + COLORI' Col. 425 (25 ML.)  
VALRENNA (LT. 5) + COLORI' Col. 425 (12 ML.)

## *Effetto Renna*



10 - 30%



6 h



20 - 30%



5 - 6 h

7 - 8m<sup>2</sup>

## *Effetto Shantung*



10 - 30%



6 h



20 - 30%



5 - 6 h

7 - 8m<sup>2</sup>

## *Effetto Sinc*



10 - 30%



6 h



20 - 30%



5 - 6 h

7 - 8m<sup>2</sup>

**I** E' una pittura all'acqua per interni dotata di particolare morbidezza al tatto simile alla pelle di renna. Il VALRENNNA è composto da pigmenti e resine speciali che permettono di realizzare effetti decorativi simili al tessuto morbido con sfumature di estrema eleganza. Inoltre può essere facilmente pulito con una spugna morbida bagnata con acqua e sapone neutro. Gli Effetti decorativi di seguito riportati si possono realizzare sia con il VALRENNNA Soft che con il VALRENNNA Extra Soft con la differenza che nella versione Extra Soft il VALRENNNA è maggiormente morbido, più soffice al tatto e più a rilievo. Il VALRENNNA si può applicare su svariati supporti come muri in cemento, intonaco, gesso, cartongesso, legno, ferro, previo adeguato trattamento. **CARATTERISTICHE:** Per ottenere i colori del catalogo è sufficiente mescolare accuratamente il VALRENNNA con la relativa quantità di pasta colorante, denominata COLORI', descritta sotto ogni pastiglia colore. Tale colorazione va fatta obbligatoriamente anche per il fondo PRIMER 400. Il Colori è fornito in appositi dosatori da 80 e 480 ML. (oculatamente graduati) che consentono di erogare la giusta quantità di prodotto ed ottenere quindi il colore scelto. **APPLICAZIONE:** 1) **Effetto Renna:** Stendere il VALRENNNA a pennello in modo incrociato, con pennellate ridotte ed in tutte le direzioni. Dopo aver applicato il VALRENNNA su una superficie di circa 1 mq, ripassare a pennello scarico di prodotto, il supporto decorato, accarezzando il VALRENNNA con pennellate in tutte le direzioni in modo da far affiorare maggiormente l'Effetto Renna. Dopo circa 5 - 6 ore a 20°C, procedere all'applicazione della seconda mano di VALRENNNA con le stesse modalità sopra descritte. Per realizzare l'Effetto Renna il VALRENNNA deve essere diluito al 10 - 20% con acqua. 2) **Effet to Shantung:** Stendere e distribuire bene il VALRENNNA con rullo a pelo corto a fasce larghe circa 1 metro e alte 1 - 2 metri. Subito dopo, a prodotto bagnato, spazzolare il VALRENNNA dall'alto verso il basso e viceversa con la speciale Spazzola PV 88 in modo da creare striature simili al tessuto Shantung. Per la decorazione di angoli e zone difficili da raggiungere si può utilizzare la Spazzola più piccola PV 89. Dopo circa 5 - 6 ore a 20°C applicare la seconda mano di VALRENNNA con la stessa tecnica della prima. Per realizzare l'Effetto Shantung il VALRENNNA deve essere diluito al 20 - 30% con acqua. 3) **Effetto Lino:** Stendere e distribuire bene il VALRENNNA con rullo a pelo corto a fasce larghe circa 1 metro e alte 1 - 2 metri. Subito dopo, a prodotto bagnato, spazzolare il VALRENNNA dall'alto verso il basso e viceversa con la speciale Spazzola PV 88. Per la decorazione di angoli e zone difficili da raggiungere si può utilizzare la Spazzola più piccola PV 89. Dopo circa 5 - 6 ore a 20°C applicare la seconda mano di VALRENNNA e quando il prodotto è ancora bagnato, spazzolare in senso orizzontale da destra verso sinistra e viceversa in modo da creare striature incrociate simili al tessuto di lino. Per realizzare l'Effetto Lino il VALRENNNA deve essere diluito al 20 - 30% con acqua. **NORME D'IMPIEGO:** 4) **Gesso, cartongesso, legno e ferro.** Pulire bene, sgrassare dove necessario. Sulle superfici in ferro applicare, se opportuno, una o più mani di antiruggine WIKTOR all'acqua. Stuccare i punti ammalorati e dopo l'essiccazione dello stucco, carteggiare per rendere il supporto liscio. Applicare poi con rullo a pelo corto due mani di PRIMER 400 colorato e diluito al 10 - 30% con acqua attendendo circa 6 ore a 20°C tra la prima e la seconda mano. Dopo circa 12 ore a 20°C, dalla stesura della seconda mano di PRIMER 400, procedere con il ciclo applicativo del VALRENNNA come riportato ai punti 1, 2 e 3 a seconda dell'Effetto estetico finale che si vuole ottenere. 5) **Supporti incerti, ammalorati, polverosi.** Carteggiare, asportare tutto ciò che è mal ancorato e lavare con acqua e sapone adeguato e quando il supporto è asciutto stuccare dove necessario. Applicare poi con rullo a pelo corto due mani di PRIMER 400 colorato e diluito al 10 - 30% con acqua attendendo circa 6 ore a 20°C tra la prima e la seconda mano. Dopo circa 12 ore a 20°C, dalla stesura della seconda mano di PRIMER 400, applicare il VALRENNNA come riportato ai punti 1, 2 e 3 a seconda dell'Effetto che si vuole ottenere. **DATI TECNICI:** Peso Specifico: 1.075 ± 30 gr/LT, a 20°C. Diluizione: il PRIMER 400 va diluito al 10 - 30% con acqua; il VALRENNNA per l'Effetto Renna va diluito al 10 - 20% con acqua, mentre per l'Effetto Shantung e l'Effetto Lino va diluito al 20 - 30% sempre con acqua. Resa: VALRENNNA circa LT. 1 per 7 - 8 mq; PRIMER 400 circa LT. 1 per 7 - 8 mq. Confezioni: il PRIMER 400 è disponibile in confezioni da LT. 0,750 e LT. 5; il VALRENNNA è fornito in confezioni da LT. 0,750 e LT. 5; il COLORI' è da 80 ML e 480 ML per colorare sia il VALRENNNA che il PRIMER 400. Tutti i prodotti vanno mescolati bene prima dell'uso. Temperatura per applicazione: superiore a +5°C e inferiore a +30°C e lontano dal sole. Essiccazione: asciutto dopo 5 - 6 ore a 20°C. Indurisce dopo 24 ore in base alla temperatura dell'ambiente. Aspetto del prodotto: opaco ad effetto renna e tessuto. Resistenza: dopo il completo indurimento, si ottiene una pellicola traspirante con buona resistenza alla normale abrasione. Lavabilità: trascorsi 15 giorni dall'applicazione il VALRENNNA acquisisce le sue proprietà definitive, diventando traspirante e resistente al lavaggio con acqua e sapone neutro. Pulizia attrezzi: con acqua. Conservazione: in latta ben chiusa, anche dopo l'uso, a temperatura superiore a +5°C e inferiore a +30°C. Stabilità: 2 anni circa. **NORME DI SICUREZZA:** Non infiammabile - Non nocivo - Non richiede etichettatura di pericolosità secondo le norme vigenti. **AVVERTENZE PER L'UTILIZZATORE:** ATTENZIONE! Il VALRENNNA è un prodotto particolarmente sensibile alla mano dell'applicatore, è quindi consigliabile che il lavoro sia iniziato e terminato dalla stessa persona per evitare differenze d'effetto e di colore. N.B.: Le informazioni fornite, per quanto risultano dalle ns. esperienze, sono esatte ed accurate. Tuttavia non essendo le condizioni d'impiego sotto il ns. controllo, non ci assumiamo alcuna responsabilità per i consigli ed i suggerimenti forniti. Si consiglia di eseguire il ciclo applicativo completo su una piccola parete per verificare la perfetta riuscita, dopo di che terminare la decorazione controllando costantemente gli effetti decorativi ottenuti. Le tinte possono variare, rispetto al catalogo, dal 20% al 30% come pure tra una partita ed un'altra e pertanto consigliamo di effettuare una prova in piccolo prima di eseguire il lavoro. Il fabbricante ed il distributore non si assumono nessuna responsabilità per eventuali diversità tra una partita o in caso di illeggibilità della stessa. Nel caso in cui le suddette siano differenti, onde evitare diversità di colore ad applicazione avvenuta, è consigliabile mescolare tutto il materiale in un contenitore grande prima di iniziare l'applicazione. Per realizzare gli effetti riportati nel presente catalogo e lavorare in maniera veloce, si consiglia di usare gli attrezzi da noi indicati.

**GB** VALRENNNA is an interior water-based paint which is unusually soft to the touch, similar to buckskin. VALRENNNA is made up of special resins and pigments which enable decorative effects similar to soft fabric to be achieved, with colour shades of extreme elegance. In addition, it can be easily cleaned with a soft sponge moistened with water and neutral soap. The decorative Effects described below can be achieved both with **VALRENNNA Soft** and with **VALRENNNA Extra Soft**, with the difference that in the Extra Soft version, VALRENNNA is even softer, more yielding to the touch and in greater relief. VALRENNNA can be applied to many types of surface, such as walls in cement, plaster, plaster of Paris, plasterboard and wood, after a suitable treatment has been applied. **CHARACTERISTICS:** To obtain the colours in the catalogue, simply mix VALRENNNA carefully with the appropriate quantity of COLORI' colouring paste, as described under each colour sample. This colour-mixing must be performed without fail, even for the PRIMER 400 base coat. COLORI' is supplied in 80 ml and 480 ml applicators (suitably graduated), which allow delivery of the correct quantity of product and so enable the chosen colour to be obtained. **APPLICATION:** 1) **Buckskin Effect:** Spread the VALRENNNA with a brush in criss-cross fashion, with small brush-strokes going in all directions. After VALRENNNA application on a surface of about 1 sqm, touch up the decorated surface again using a brush with no product on it in a very soft and delicate way with strokes of brush in all directions to accentuate Bucking Effect. After about 5 - 6 hours at 20°C, apply the second coat of VALRENNNA, using the same procedure as described above. To obtain the Buckskin Effect, VALRENNNA must be diluted 10 - 20% with water. 2) **Shantung Effect:** Spread and distribute the VALRENNNA well with a short-haired roller in strips about 1 metre wide and 1 - 2 metres high. Immediately afterwards, while the product is still wet, brush the VALRENNNA from top to bottom and vice versa with the PV 88 special brush so as to create streaks similar to Shantung fabric. To deacorate corners and areas that are difficult to reach, the smaller PV 89 brush may be used. After about 5 - 6 hours at 20°C, apply the second coat of VALRENNNA, using the same technique as above. To obtain the Shantung Effect, VALRENNNA must be diluted 20 - 30% with water. 3) **Linen Effect:** Spread and distribute the VALRENNNA well with a short-haired roller in strips about 1 metre wide and 1 - 2 metres high. Immediately afterwards, while the product is still wet, brush the VALRENNNA from top to bottom and vice versa with the PV 88 special brush. To deacorate corners and areas that are difficult to reach, the smaller PV 89 brush may be used. After about 5 - 6 hours at 20°C, apply the second coat of VALRENNNA, and while the product is still wet, brush horizontally from right to left and vice versa so as to create streaks similar to linen fabric. To obtain the Linen Effect, VALRENNNA must be diluted 20 - 30% with water. **INSTRUCTIONS FOR USE:** 4) **Plaster of Paris, plasterboard, wood and iron.** Clean wall, degrease where necessary. On iron surfaces, if appropriate, apply one or two coats of WIKTOR water-based anti-rust primer. Fill the damaged areas, and when the filler is dry, sand the surface to make it smooth. Then, using a short-haired roller, apply two coats of PRIMER 400, colour-mixed and diluted 10 - 30% with water, waiting about 6 hours at 20°C between the first and second coats. About 12 hours at 20°C after the application of the second coat of PRIMER 400, carry out the VALRENNNA application cycle as described in points 1, 2 and 3, according to the aesthetic Effect which you wish to obtain. 5) **Weak or dusty supports needing repair.** Sand, remove all poorly-anchored coatings, wash with water and a suitable soap, and when the surface is dry fill where necessary. Then, using a short-haired roller, apply two coats of PRIMER 400, colour-mixed and diluted 10 - 30% with water, waiting about 6 hours at 20°C between the first and second coats. About 12 hours at 20°C after the application of the second coat of PRIMER 400, apply VALRENNNA as described in points 1, 2 and 3, according to the Effect which you wish to obtain. **TECHNICAL INFORMATION:** Specific Weight: 1.075 ± 30 gr/l at 20°C. Dilution: PRIMER 400 should be diluted 10-30% with water; VALRENNNA should be diluted 10 - 20% with water for the Buckskin Effect, whereas for the Shantung Effect and the Linen Effect it should be diluted 20 - 30%, again with water. Coverage: VALRENNNA approximately 1 litre per 7 - 8 square metres; PRIMER 400 approximately 1 litre per 7 - 8 square metres. Packaging: PRIMER 400 is available in 0.75 litre and 5 litre packs; COLORI' is available in 80 ml and 480 ml for colouring both VALRENNNA and PRIMER 400. All products should be mixed thoroughly before use. Application temperature: no lower than +5°C and no higher than +30°C, away from direct sunlight. Drying: dry after 5 - 6 hours at a temperature of 20°C. Hardens after 24 hours, depending on the ambient temperature. Appearance of the product: opaque, with buckskin and textile effect. Strength: after the hardening process is complete, a transparent film develops which provides a high level of resistance to normal wear. Washability: 15 days after application VALRENNNA acquires its final properties, becoming breathable and resistant to washing with water and neutral soap. Equipment cleaning: use water. Storage: make sure the tin is tightly closed, even after use, at a temperature no lower than +5°C and no higher than +30°C. Stability: approximately 2 years. **SAFETY REGULATIONS:** Non-flammable - Non-toxic - Does not require warning labels according to current regulations. **USER ADVICE:** WARNING! VALRENNNA is a product that is particularly sensitive to the way it is applied and it is therefore recommended that the work is started and completed by the same person, in order to avoid differences in effect and colour. N.B.: The information provided here is, to the best of our knowledge, correct and accurate. However, considering that the conditions in which the products are used are not under our control, we will not be held liable for any recommendations or advice given. We recommend that the complete application cycle is tested on a small wall first in order to ensure it is a success, after which the rest of the decoration procedure may be completed (check the decorative effects regularly as you proceed). Shades may vary compared with to the catalogue, by between 20% and 30% from one batch to another and it is therefore advisable to carry out a small test before commencing the work. The manufacturer and the distributor do not assume any responsibility for possible variations between batches, or in cases where the batch number is illegible. In case these batches are different, it is advisable to mix all the material in a large container before beginning the application process, in order to avoid differences in colour once the product has been applied. In order to work quickly and to achieve the effects shown in this catalogue, we advise the use of the equipment we have recommended.

**F** Il s'agit d'une peinture à l'eau pour intérieur particulièrement douce au toucher pour une sensation proche du daim. VALRENNNA se compose de pigments et de résines spéciales qui permettent de réaliser des effets décoratifs analogues au tissu avec des motifs particulièrement élégants. Le produit se nettoie facilement à l'aide d'une éponge douce humide et d'un savon neutre. Les effets décoratifs présentés peuvent être réalisés à l'aide de **VALRENNNA Soft** ou **VALRENNNA Extra Soft**. La différence réside dans le fait que dans la version Extra Soft, VALRENNNA est plus doux, plus soyeux au toucher et procure un meilleur relief. VALRENNNA peut être appliqué sur plusieurs types de supports tels que murs en ciment, enduit, plâtre, placoplâtre, bois ou fer après traitement adéquat. **CARACTERISTIQUES:** Pour obtenir les couleurs du catalogue, il suffit de mélanger soigneusement VALRENNNA avec la quantité nécessaire de pâte colorante COLORI' décrite sous chaque pastille couleur. Le fond PRIMER 400 doit également faire l'objet d'une coloration. COLORI' est fourni dans des doseurs spéciaux de 80 et de 480 ml (dûment gradués) qui permettent de doser la quantité optimale de produit et d'obtenir exactement la couleur choisie. **APPLICATION:** 1) **Aspect Daim:** Étendre VALRENNNA au pinceau par de petits mouvements croisés dans tous les sens. Après avoir appliqué VALRENNNA sur une surface d'environ 1 m<sup>2</sup>, retouchez le support décoré avec le pinceau déchargé de produit délicatement et doucement avec des coups de brosse en toutes les directions pour accentuer l'Aspect Daim. Après 5 à 6 heures à 20°C, procéder à l'application de la deuxième couche de VALRENNNA selon la méthode utilisée précédemment. Pour réaliser l'effet Daim, VALRENNNA doit être dilué à 10 - 20% d'eau. 2) **Aspect Shantung:** Étendre et bien répartir VALRENNNA au rouleau à poils courts sur des bandes d'un mètre de large et d'un à deux mètres de haut. Tout de suite après, lorsque la peinture est encore humide, brosser VALRENNNA de haut en bas et de bas en haut à l'aide de la spatule spéciale PV 88 afin de créer des striures analogues au tissu Shantung. La spatule PV 89 est conseillée pour peindre les coins et les zones difficilement accessibles. Après 5 à 6 heures à 20°C, procéder à l'application de la deuxième couche de VALRENNNA selon la méthode utilisée précédemment. Pour réaliser l'effet Shantung, VALRENNNA doit être dilué avec 20 - 30% d'eau. 3) **Aspect Lin:** Étendre et bien répartir VALRENNNA au rouleau à poils courts sur des bandes d'un mètre de large et d'un à deux mètres de haut. Tout de suite après, lorsque la peinture est encore humide, brosser VALRENNNA de haut en bas et de bas en haut à l'aide de la brosse spéciale PV 88. La spatule PV 89 est conseillée pour peindre les coins et les zones difficilement accessibles. Après 5 - 6 heures à 20°C, appliquer la deuxième couche de VALRENNNA. Tandis que la peinture est encore humide, brosser horizontalement de droite à gauche et de gauche à droite afin de créer des striures croisées semblables à celles du lin. Pour réaliser l'effet Lin, VALRENNNA doit être dilué avec 20 à 30% d'eau. **MODE D'EMPLOI:** 4) **Plâtre, placoplâtre, bois et fer.** Bien nettoyer et dégraisser si nécessaire. Sur les surfaces en fer, appliquer le cas échéant une couche d'antirouille à l'eau WIKTOR. Mastiquer les endroits abîmés et une fois que le mastic a séché, poncer pour lisser le support. Appliquer ensuite à l'aide d'un rouleau à poils courts deux couches de PRIMER 400 coloré et dilué avec 10 à 30% d'eau. Attendre environ 6 heures à 20°C entre la première et la deuxième couche. Après environ 12 heures à 20°C après l'application de la seconde couche de PRIMER 400, appliquer VALRENNNA selon les indications des points 1, 2 et 3 en fonction de l'effet désiré. 5) **Supports incertains, abimés, poussiéreux.** Poncer, bien enlever tous les éléments mal fixés et laver à l'eau savonneuse. Une fois le support sec, mastiquer si nécessaire. Appliquer ensuite à l'aide d'un rouleau à poils courts deux couches de PRIMER 400 coloré et dilué avec 10 à 30% d'eau. Attendre environ 6 heures à 20°C entre la première et la deuxième couche. Après environ 12 heures à 20°C après l'application de la seconde couche de PRIMER 400, appliquer VALRENNNA selon les indications des points 1, 2 et 3 en fonction de l'effet désiré. **DONNEES TECHNIQUES:** Poids spécifique: 1.075 ± 30 gr/l à 20°C. Dilution: PRIMER 400 doit être dilué avec 10 à 30 % d'eau. Pour obtenir l'effet Daim, VALRENNNA doit être dilué avec 10 à 20% d'eau. Pour l'effet Shantung et l'effet Lin, il doit être dilué avec 20 à 30% d'eau. **Rendement:** VALRENNNA environ 1 l pour 7 - 8 m<sup>2</sup>; PRIMER 400 environ 7 - 15 m<sup>2</sup> avec 1 litre. **Conditionnement:** PRIMER 400 est conditionné en pots de 0,750 et 5 l; VALRENNNA est conditionnée en pots de 0,750 et 5 l. COLORI' se présente en flacons de 80 et 480 ml pour la coloration de VALRENNNA et de PRIMER 400. Bien mélanger les produits avant utilisation. **Température d'application:** supérieure à +5°C et inférieure à +30°C et loin des rayons du soleil. **Séchage:** sec au bout de 5 - 6 heures à 20°C. Il durcit au bout de 24 heures selon la température ambiante. **Aspect du produit:** opaque avec effet daim et tissu. **Résistance:** après durcissement complet, formation d'une pellicule respirante présentant une bonne résistance à l'abrasion. **Lavabilité:** 15 jours après son application, VALRENNNA acquiert ses propriétés définitives, il devient respirant et résistant au lavage à l'eau savonneuse. **Nettoyage des outils:** à l'eau. **Conservation:** dans un bidon bien fermé, même après usage, à une température supérieure à +5°C et inférieure à +30°C. **Stabilité:** 2 ans environ. **NORMES DE SECURITE :** Ininflammable - Non nocif - Pas besoin d'étiquetage de danger selon les réglementations en vigueur. **CONSEILS UTILES POUR L'UTILISATEUR:** ATTENTION! VALRENNNA est un produit qui exige une certaine maîtrise d'application, il est par conséquent recommandé de faire effectuer le travail, du début à la fin, par une même personne pour éviter des différences d'aspect et de couleur. N.B.: Les renseignements fournis, d'après les résultats de nos expériences, sont minutieux et exacts. Les conditions d'utilisation échappant toutefois à notre contrôle, nous déclinons toute responsabilité quant aux avis et aux conseils fournis. Nous conseillons d'effectuer un essai d'application complet sur une petite surface pour s'assurer de la réussite finale. Parachevez ensuite la décoration en gardant constamment sous contrôle les effets décoratifs obtenus. Les teintes peuvent varier, par rapport au catalogue, de 20 à 30% tout comme d'ailleurs d'un lot à l'autre, nous conseillons par conséquent d'effectuer un essai sur une petite surface avant d'exécuter les travaux. Le fabricant et le distributeur déclinent toute responsabilité en cas de différence entre un lot et l'autre ou en cas d'illisibilité de leur étiquette. Au cas où ces lots seraient différents et pour éviter des différences de couleur une fois l'application terminée, nous conseillons de mélanger le tout dans un grand bidon avant de commencer à peindre. Pour réaliser les effets illustrés dans ce catalogue et travailler plus rapidement, nous conseillons d'utiliser les outils recommandés.

**E** Es una pintura al agua para interior dotada de especial suavidad al tacto similar a la piel de reno. VALRENNNA se compone de pigmentos especiales que permiten crear efectos decorativos similares al tejido suave con matices de absoluta elegancia. Además, es fácil de limpiar con esponja suave humedecida con agua y jabón neutro. Los efectos decorativos indicados se pueden realizar tanto con **VALRENNNA Soft** como con **VALRENNNA Extra Soft** con la diferencia de que en la versión Extra Soft, VALRENNNA es mucho más suave, delicada al tacto y con mayor relieve. VALRENNNA se puede aplicar con un adecuado tratamiento previo, sobre diferentes superficies como paredes de cemento, revoque, yeso, cartón piedra, hierro y madera. **CARACTERÍSTICAS:** Para obtener los colores del catálogo se debe mezclar cuidadosamente VALRENNNA con la correspondiente cantidad de pasta colorante denominada COLORI', descrita debajo de cada muestra de color. Esta coloración debe obligatoriamente realizarse incluso para el fondo PRIMER 400. Colori se comercializa en contenedores de 80 y 480 ml. (debidamente graduados) que permiten dosificar la cantidad justa de producto y obtener el color elegido. **APLICACIÓN:** 1) **Efecto Reno:** Extender VALRENNNA con pincel con pasadas en cruz, realizando pinceladas cortas y en todas direcciones. Despuès de haber aplicado VALRENNNA sobre una superficie de aproximadamente 1 m<sup>2</sup>, repasar con la brocha descargada de producto el soporte decorado, acariciando el VALRENNNA con pinceladas en todas las direcciones de modo que aflore mayormente el Efecto Renna. Transcurridas 5 a 6 horas a 20°C, aplicar la segunda mano de VALRENNNA empleando la misma modalidad antes descrita. Para obtener el Efecto Reno, diluir VALRENNNA al 10 - 20% con agua. 2) **Efecto Shantung:** Extender y distribuir bien VALRENNNA con rodillo de pelo corto en franjas de aprox. 1 metro de ancho y con una altura de 1 - 2 metros. A continuación, con el producto aún mojado, cepillar VALRENNNA de arriba hacia abajo y viceversa con el Cepillo especial PV 88 para crear estrías similares al tejido Shantung. Para la decoración de las esquinas y de zonas difíciles de alcanzar, se puede emplear el cepillo más pequeño PV 89. Pasadas 5 - 6 horas a 20°C aplicar la segunda mano de VALRENNNA con la técnica antes descrita. Para obtener el Efecto Shantung, diluir VALRENNNA al 20 - 30% con agua. 3) **Efecto Lino:** Extender y distribuir bien VALRENNNA con rodillo de pelo corto en franjas de aprox. 1 metro de ancho y con una altura de 1 - 2 metros. A continuación, con el producto aún mojado, cepillar VALRENNNA de arriba hacia abajo y viceversa con el cepillo especial PV 88. Para pintar esquinas y zonas de difícil acceso se puede emplear el cepillo más pequeño PV 89. Pasadas 5 a 6 horas a 20°C aplicar la segunda mano de VALRENNNA y, con el producto aún mojado, cepillar en sentido horizontal de derecha a izquierda y viceversa a fin de crear estrías cruzadas similares al tejido de lino. Para obtener el Efecto Lino, diluir VALRENNNA al 20 - 30% con agua. **NORMAS PARA EL USO:** 4) **Yeso, cartón piedra, hierro y madera.** Limpieza bien, desengrasar donde sea necesario. Si es necesario, sobre las superficies de hierro aplicar una o más manos de anticorrosivo WIKTOR al agua. Estucar los puntos deteriorados y, después de que se haya secado el estuco, lijar para que la superficie quede más lisa. Aplicar luego con rodillo de pelo corto dos manos de PRIMER 400 coloreado y diluido al 10 - 30% con agua, esperar aprox. 6 horas a 20°C entre la primera y la segunda mano. Pasadas 12 horas a 20°C desde la aplicación de la segunda mano de PRIMER 400, proceder con el ciclo de aplicación

de VALRENNNA tal como se indica en los puntos 1, 2 y 3 dependiendo del efecto estético que se desea reproducir. **5) Superficies irregulares, deterioradas o pulverulentas.** Lijar, quitar todo aquello que esté mal fijado y lavar con agua y jabón adecuado, cuando el soporte esté seco emplastecer donde sea necesario. Aplicar luego con rodillo de pelo corto dos manos de PRIMER 400 coloreado y diluido al 10 - 30% con agua, esperar aprox. 6 horas a 20°C entre la primera y la segunda mano. Pasadas 12 horas a 20°C desde la aplicación de la segunda mano de PRIMER 400, aplicar VALRENNNA tal como se indica en los puntos 1, 2 y 3 dependiendo del efecto estético que se desea reproducir. **DATOS TÉCNICOS: Peso Específico:** 1.075 ± 30 gr/l, a 20°C. **Dilución:** PRIMER 400 se diluye al 10 - 30% con agua; para realizar el Efecto Reno. VALRENNNA debe diluirse al 10 - 20% con agua, mientras que para conseguir el efecto Shantung o el efecto Lino se diluye al 20 - 30% siempre con agua. **Rendimiento:** VALRENNNA aproximadamente 1 l. por cada 7 - 8 m<sup>2</sup>; PRIMER 400 aproximadamente 1 l. por cada 7 - 8 m<sup>2</sup>. **Envases:** PRIMER 400 se presenta en envases de 0,750 y 5 l.; VALRENNNA se encuentra disponible en envases de 0,750 y 5 l.; COLORI' se comercializa en envases de 80 y 480 ml para colorear tanto VALRENNNA como PRIMER 400. Todos los productos deben mezclarse bien antes de usar. **Temperatura para la aplicación:** Superior a +5°C e inferior a +30°C y lejos del sol. **Secado:** Se seca pasadas 5 a 6 horas a 20°C. Endurece después de 24 horas dependiendo de la temperatura ambiente. **Aspecto del producto:** Mate, en efecto reno y tejido. **Resistencia:** Después de su completo endurecimiento, se obtiene una película con respiración y buena resistencia a la abrasión normal. **Lavable:** Transcurridos 15 días de la aplicación, VALRENNNA adquiere sus propiedades definitivas, se vuelve transpirante y resistente al lavado con agua y jabón neutro. **Lavado de las herramientas:** Con agua. **Conservación:** En lata bien cerrada, aún después que ha sido utilizado, sin diluir, a una temperatura mayor de +5°C y menor de +30°C. **Estabilidad:** 2 años aproximadamente. **NORMAS DE SEGURIDAD:** No es inflamable - No es nocivo - No requiere etiquetas que indiquen peligro según las normas vigentes. **ADVERTENCIAS PARA EL USUARIO:** ¡ATENCIÓN! VALRENNNA es un producto especialmente sensible a la mano de quien lo aplica, por lo tanto se aconseja que el trabajo sea comenzado y finalizado por la misma persona a fin de evitar deformaciones del efecto y del color. **Nota:** La información suministrada, que se basa en nuestra propia experiencia, es exacta y precisa. Sin embargo, no estando bajo nuestro control las condiciones de aplicación, no asumimos ninguna responsabilidad por los consejos y sugerencias suministrados. Se aconseja ejecutar el ciclo de aplicación completo sobre una pared pequeña para comprobar los resultados, y en cualquier caso controlar constantemente los efectos decorativos obtenidos. Los colores pueden variar con respecto al catálogo de un 20% a un 30%, así como también entre una partida y otra, por lo tanto, le aconsejamos realizar una prueba con una cantidad pequeña antes de realizar el trabajo completo. El fabricante y el distribuidor no asumen ninguna responsabilidad por diferencias entre partidas o que la misma sea ilegible. Si las partidas son diferentes, para evitar cambios de color una vez realizada la aplicación, es aconsejable mezclar todo el material en un recipiente grande antes de iniciar la aplicación. **Para obtener los efectos que se observan en el presente catálogo y trabajar de manera rápida, se aconseja utilizar las herramientas que nosotros indicamos.**

**D** Bei diesem Produkt handelt es sich um eine Farbe auf Wasserbasis für Innenbereiche. Die Farbe zeichnet sich durch ihre außerordentliche Weichheit aus, die sich nach der Aushärtung wie eine Rentierhaut anfühlt. VALRENNNA besteht aus Pigmentteilen und Spezialharzen. Damit können Sie einen Raumeffekt schaffen, der an die Eleganz weicher, nuancenreicher Stoffe erinnert. Das Produkt ist zudem waschfest: zum Reinigen der Wand einfach mit einem weichen feuchten Schwamm und etwas Neutralseife darüber wischen. Die nachstehend beschriebenen optischen Effekte lassen sich sowohl mit **VALRENNNA Soft** als auch mit **VALRENNNA Extra Soft** erzielen, wobei der Unterschied einfach darin besteht, dass die Version **VALRENNNA Extra Soft** noch weicher und samtiger in der Berührung ist und daher profilierter wirkt. VALRENNNA kann nach entsprechender Vorbehandlung auf die unterschiedlichsten Untergründe aufgetragen werden: Wände aus Beton, Putz, Gips, Gipsplatte, Holz oder Eisen. **EIGENSCHAFTEN:** Um die Katalogfarben zu erzielen, vermischen Sie **VALRENNNA** gut mit der angegebenen Menge Farbpaste Marke **COLORI'**; genaue Anleitungen finden Sie unter jedem Farbmuster.. Auch für die Spezialgrundierung PRIMER 400 muss der selbe Farbtön verwendet werden. Die Farbpaste **COLORI'** gibt es in unterschiedlichen Verpackungsgrößen (80 ml und 480 ml). Die Behälter haben eine gut sichtbare Skala, die es Ihnen gestattet, die Menge perfekt zu dosieren und damit genau den Farbtön zu erzielen, den Sie gewählt haben. **ANWENDUNG: 1) Rentierhaut-Effekt:** Tragen Sie **VALRENNNA** mit dem Pinsel in Längs- und in Querrichtung auf. Nachdem Sie **VALRENNNA** auf einer Fläche von etwa 1 m<sup>2</sup> aufgebracht haben, streichen Sie den Pinsel gut ab und fahren Sie mit sanften Strichen in allen Richtungen über die zuvor bemalte Fläche; auf diese Weise kommt der Rentierledereffekt noch besser zur Geltung. Der Pinsel sollte dabei nicht zu breit sein und die Pinselstriche müssen in alle Richtungen gehen. Bei einer Raumtemperatur von 20°C können Sie nach ca. 5 - 6 Stunden die zweite Schicht **VALRENNNA** auftragen, wobei Sie wieder gleich vorgehen wie bei der ersten. Um den Rentierhaut-Effekt zu erzielen, vermengen Sie **VALRENNNA** zu 10-20% mit Wasser. **2) Shantung-Seiden-Effekt:** Tragen Sie **VALRENNNA** mit einer wollenen Kurzhaarrolle so auf, dass Sie eine Fläche von ca. 1 m in der Breite x 1-2 m in der Höhe abdecken. Gleich darauf bürsten Sie die noch nasse Farbe von oben nach unten und von unten nach oben mit der Spezialbürste PV 88 ab, wodurch sich der natürliche Effekt der Shantung-Seide ergibt. In Ecken oder schwer zugänglichen Stellen können Sie eine kleinere Bürste verwenden (PV 89). Bei einer Raumtemperatur von 20°C können Sie nach rund 5-6 Stunden mit der selben Technik die zweite Schicht auftragen. Für den Shantung-Seiden-Effekt muss **VALRENNNA** zu 20-30% mit Wasser verdünnt werden. **3) Leinen-Effekt:** Tragen Sie **VALRENNNA** mit einer Kurzhaarrolle so auf, dass Sie eine Fläche von ca. 1 m in der Breite x 1-2 m in der Höhe haben. Gleich darauf bürsten Sie die noch nasse Farbe von oben nach unten und von unten nach oben mit der Spezialbürste PV 88 ab. In Ecken oder schwer zugänglichen Stellen können Sie eine kleinere Bürste verwenden (PV 89). Nach rund 5-6 Stunden (Raumtemperatur 20°C) tragen Sie mit der selben Technik die zweite Schicht auf. Diesmal bürsten Sie die noch nasse Farbe in horizontaler Richtung von links nach rechts und von rechts nach links, so dass sich das charakteristische Leinenmuster ergibt. Für den Leinen-Effekt wird **VALRENNNA** zu 20-30% mit Wasser verdünnt. **GEBAUCHSANWEISUNGEN: 4) Gips, Gipsplatte, Holz und Eisen:** Reinigen Sie den Untergrund gründlich und entfernen Sie etwaige Fettflecken. Einen Untergrund aus Eisen behandeln Sie, sofern erforderlich, mit ein bis zwei Schichten Rostschutzmittel WIKTOR auf Wasserbasis. Verspachteln Sie beschädigte Stellen und schleifen Sie diese nach dem Trocknen der Spachtelmasse ab, so dass Sie einen glatten Untergrund haben. Tragen Sie daraufhin mit einer Kurzhaarrolle zwei Schichten farbigen PRIMER 400 auf, den Sie mit 10-30% Wasser verdünnt haben; bei einer Raumtemperatur von 20°C warten Sie zwischen dem ersten und dem zweiten Anstrich rund 6 Stunden. Etwa 12 Stunden nach der zweiten PRIMER-Schicht tragen Sie das Produkt **VALRENNNA** gemäß den obigen Anleitungen (Punkt 1, 2 und 3) und dem gewünschten Effekt auf. **5) Unbestimmte, beschädigte und staubige Untergründe:** Schmirgeln Sie die Oberfläche ab, entfernen Sie sämtlichen Anstrich und reinigen Sie die Fläche mit Wasser und Schmirseife. Wenn der Untergrund getrocknet ist, tragen Sie mit einer Kurzhaarrolle eine Schicht farbigen, mit 10-30% Wasser verdünnten PRIMER 400 auf, bei einer Raumtemperatur von 20°C streichen Sie nach ca. 6 Stunden die zweite Schicht. Rund 12 Stunden nach der zweiten PRIMER-Schicht tragen Sie das Produkt **VALRENNNA** gemäß den obigen Anleitungen (Punkt 1, 2 und 3) und dem gewünschten Effekt auf. **TECHNISCHE ANGABEN: Spezifisches Gewicht:** 1.075 ± 30 g/l bei 20°C. **Verdünnung:** PRIMER 400 wird mit 10-30% Wasser verdünnt; **VALRENNNA** wird mit 10-20% Wasser verdünnt, wenn Sie den Rentierhaut-Effekt wünschen, während das Produkt für den Shantung-Seiden-Effekt mit 20-30% Wasser verdünnt wird. **Ergiebigkeit:** 1 l **VALRENNNA** reicht für rund 7-8 m<sup>2</sup>; das Gleiche gilt für PRIMER 400; mit 1 l streichen Sie ca. 7-8 m<sup>2</sup>. **Verpackungsgrößen:** PRIMER 400 ist in Verpackungen zu 750 ml und zu 5 l erhältlich; **VALRENNNA** wird ebenfalls in Verpackungen zu 750 ml bzw. zu 5 l geliefert, während **COLORI'** in Dosierern zu 80 ml und zu 480 ml verfügbar ist. Mit Letzterem färben Sie sowohl **VALRENNNA** als auch PRIMER 400. Alle Produkte müssen vor dem Gebrauch gut verrühren werden. **Anwendungstemperatur:** Über +5°C und unter +30°C; Produkt nicht der Sonne aussetzen. **rockenzeitz:** Bei einer Raumtemperatur von 20°C ca. 5-6 Stunden. Die Farbe härtet je nach Raumtemperatur in rund 24 Stunden aus. **Aussehen:** Matt mit Rentierhaut- bzw. Textileffekt. **Widerstandsfähigkeit:** Nach vollkommen Aushärtung bildet sich ein atmungsaktiver Film mit guter Beständigkeit gegenüber alltäglichem Abrieb. Waschbarkeit: 15 Tage nach Auftrag verfügt **VALRENNNA** über seine endgültigen Eigenschaften und ist atmungsaktiv und mit Wasser und Neutralseife abwaschbar. **Reinigung der Arbeitsmittel:** Mit Wasser. **Lagerung:** Im gut verschlossenen Originalbehälter bei einer Raumtemperatur von +5°C bis +30°C, auch nach dem Gebrauch. Haltbarkeit: ca. 2 Jahre. **SICHERHEITSVORSCHRIFTEN:** Nicht entflammbar, kein Schadstoff. Gemäß den geltenden Bestimmungen keine Etikettierung als Gefahrstoff erforderlich. **HINWEISE FÜR DEN VERBRAUCHER: VORSICHT!** **VALRENNNA** ist ein Produkt, bei dem der individuelle Stil des Malers deutlich erkennbar ist. Die Arbeit sollte daher möglichst von einer einzigen Person ausgeführt werden, um Ungleichmäßigkeiten in Farbe und Effekt zu vermeiden. **HINWEISE:** Diese Informationen basieren auf unserer Erfahrung und sind korrekt und präzise wiedergegeben. Da sich jedoch die konkreten Anwendungsbedingungen unserer Kontrolle entziehen, übernehmen wir keinerlei Verantwortung für die gelieferten Ratschläge und Empfehlungen. Wir empfehlen Ihnen, vor Beginn der Arbeit auf einer kleinen Fläche eine Probe durchzuführen, um sicher zu gehen, dass das Ergebnis genau so wird, wie Sie es wünschen. Daraufhin können Sie mit der Arbeit beginnen, prüfen Sie jedoch immer wieder die erzielten Effekte. Die Farben können um 20-30% vom Katalog-Farbtön abweichen, auch verschiedene Chargen haben manchmal unterschiedliche Töne. Der Hersteller und der Vertreiber übernehmen keine Verantwortung für eventuelle Unterschiede zwischen den einzelnen Chargen oder im Falle der Unlesbarkeit einer solchen. Falls Sie Farbtöpfle aus unterschiedlichen Chargen haben sollten, empfehlen wir Ihnen, vor dem Streichen alle in einem Eimer zu mischen, damit es bei der Anwendung keine Unterschiede im Farbtön oder Effekt gibt. **Um die gewünschten Effekte zu erzielen und zügig zu arbeiten, raten wir Ihnen zur Verwendung der empfohlenen Geräte.**

**HIR-BIH SCG** Boja na bazi vode za interijere posebne mekoće na dodir koja je slična jelenskoj koži. **VALRENNNA** se sastoji od pigmenta i specijalnih smola koje omogućavaju izvo?enje dekorativnih efekata sličnih mekoj tkanini sa krajnjem elegantnim prelivima. Pored toga održavanje i čišćenje boje je krajnje jednostavno sa mekanom spužvom, vodom i neutralnim sapunom. Dekorativni efekti dani u nastavku mogu se izvesti kako sa **VALRENNNA SOFT** tako i sa **VALRENNNA EXTRA SOFT** s tom razlikom što je u **EXTRA SOFT** verziji **VALRENNNA** meksi, nježniji na dodir i istaknutiji tj. reljefasti. **VALRENNNA** se uz adekvatnu pripremu može nanositi na različite podloge kao što su zidovi od betona, materija, gips, gipsane ploče, drvo i željezo. **Karakteristike:** Da bi se doble boje iz kataloga dovoljno je pažljivo pomiješati **VALRENNNA** sa odgovarajućom količinom tonera, nazvanom **COLORI'**, koja je navedena ispod svakog uzorka boje. Okovo nijansiranje treba obavezno uraditi i sa temeljnom bojom PRIMER 400. **COLORI'** se isporučuje u odgovarajućim dozatorima od 80 i 480 ml sa podiocima koji omogućavaju da se dozira uspe tačna količina **COLORI'**-a potrebna za dobijanje određene nijanse boje. **Nanošenje:** 1) **Efekat jelenske kože:** Nanjeti **VALRENNNA** četkom unakrst, kratkim potezima i u svim pravcima. Nakon svakog metra nanošenja materijala ponovo preci lagano cekom sa malo boje u svim prvcima kako bi se postigao efekat **JELENSKE KOZE**. Poslije 5 - 6 sati na 20°C nastaviti sa nanošenjem drugog sloja **VALRENNNA** sa istom tehnikom. Da bi se realizovao efekat jelenske kože **VALRENNNA** treba razrijeti 10 - 20% sa vodom. 2) **Efekat Shantung:** Valjkom kratke dlake nanjeti ravnomjerno **VALRENNNA** u trakama širokim oko 1 m i visokim 1 - 2 m. Odmah zatim, dok je proizvod još vlažan, specijalnom četkom PV 88 preći površinu od gore prema dole i obrnuto tako da se stvore nabori slični tkanini Shantung. Za nanošenje boje na uglove i nepristupačne dijelove može se koristiti mala četka PV 89. Nakon 5 - 6 sati pri 20°C nanjeti drugu ruku **VALRENNNA** se razrije?uje 20 - 30% sa vodom. 3) **Efekat lana:** Nanjeti i dobro rasporediti **VALRENNNA** valjkom kratke dlake u trakama širokim 1 m i visokim 1 - 2 metra. Odmah zatim, dok je proizvod još vlažan, specijalnom četkom PV 88 preći površinu od gore prema dole i obrnuto. Za nanošenje boje na uglove i nepristupačne dijelove može se koristiti mala četka PV 89. Nakon 5 - 6 sati pri 20°C nanjeti drugu ruku **VALRENNNA**, te dok je proizvod još vlažan preći površinu od desna na lijevo i obrnuto tako da se dobiju ukršteni nabori slični lanenom platnu. Za ovaj efekat lana **VALRENNNA** se razrije?uje 20-30% sa vodom. **PRIPREMA:** 4) **Gips, drvo i željezo.** Podlogu dobro očistiti i odmastiši tamo gdje je to neophodno. Na površine od željeza nanjeti 1 ili 2 ruke antikorozivne vodene boje WIKTOR. Popraviti kitom oštećena mjesta a kada se kit osuši ta mjesto ošmrglati kako bi podloga bila šta ravnija. Potom sa valjkom kratke dlake nanjeti dvije ruke boje PRIMER 400 toniranog i razrije?enog 10 - 30% sa vodom praveći razmak 6 sati između dvije ruke. Nakon 12 sati pri 20°C od nanošenja druge ruke PRIMER 400, nastaviti sa ciklusom nanošenja VALRENNNE kao što je prikazano u točkama 1, 2 i 3 zavisno od željenog efekta. 5) **Neravne, prašnjave i oštećene površine:** Ošmrglati, te skinuti otpadajuće slojeve stare boje, oprati površinu vodom i odgovarajućim sapunom i kad je površina suha prekriti gdje je potrebno. Zatim nanjeti valjkom kratke dlake dvije ruke PRIMER 400 toniran i razrije?en 10 - 30% sa vodom, razmak između prve i druge ruke 6 sati pri 20°C. Nakon 12 sati pri 20°C od nanošenja druge ruke PRIMER 400, nastaviti sa ciklusom nanošenja VALRENNNE kako je prikazano u točkama 1,2 i 3 zavisno od željenog efekta. **TEHNIČKE KARAKTERISTIKE:** Specifična težina: 1.075 ± 30 g/L pri 20°C Razrije?ivanje: PRIMER 400 razrije?uje se 10-30% sa vodom, **VALRENNNA** za efekat jelenske kože razrije?uje se 10 - 20% sa vodom, dok efekat lana se razrije?uje 20 - 30% sa vodom. Potrošnja: **VALRENNNA** oko 1 LT, za 7 - 8 m<sup>2</sup>; PRIMER 400 oko 1 LT, za 7 - 8 m<sup>2</sup>. Pakovanje: PRIMER 400 je dostupan u pakovanju od 0,750 LT, i 5 LT. **VALRENNNA** u pakovanju od 0,750 LT, i 5 LT; **COLORI'** od 80 ML i 480 ML za toniranje **VALRENNNA** i PRIMER 400. Sve proizvode dobro promiješati prije upotrebe. Temperatura nanošenja: veća od +5°C i manja od +30°C, udaljeno od utjecaja sunca. Sušenje: suh je nakon 5 - 6 sati pri 20°C. Otvrdnjavanje nakon 24 sata u zavisnosti od temperature prostora. Izgled proizvoda: mat s efektom jelenske kože. Otpornost: nakon potpunog otvrdnjavanja, dobija se prozračan sloj otporan na normalnu abraziju. Pranje: 15 dana od nanošenja **VALRENNNA** dobija svoja konačna svojstva, postaje prozračan i otporan na pranje s vodom i sapunom. Čišćenje alata: s vodom i neutralnim sapunom. Čuvanje: u dobro zatvorenim kantama, čak i nakon upotrebe pri temperaturi većoj od +5°C i manjoj od +30°C. Rok trajanja: oko 2 godine. Mjere sigurnosti: Ne zapaljiv - Ne trovan - Ne zahtjeva označku opasnosti po tekućim normama. Napomena za korisnika: Pažnja: **VALRENNNA** je proizvod posebno osjetljiv na ruku onoga koji ga nanesi i zato se preporučuje da ista osoba počne i završi posao kako bi se izbjegle različitosti u efektu i tonu. Napomena: Navedeni podaci, koji su rezultat iskustva, su točni i precizni. Međutim, ukoliko način primjene ne bude prema navedenim standardima ne snosimo nikakvu odgovornost za navedene savjete i sugestije. Nijanse mogu da variraju, prema katalogu, od 20% do 30% u zavisnosti od serija proizvoda, te stoga savjetujemo da nijansi isprobate na manjoj površini prije nastavka rada. Proizvod je dostupan i distributer na snose nikakvu odgovornost za eventualne razlike u serijama ili u slučaju ne podudarnosti iste. U slučaju da serije materijala budu različite, tu razliku u nijansi možete izbjegi tako što će te pomiješati svu količinu materijala u jednoj velikoj posudi prije početka nanošenja. Za postizanje navedenih efekata iz ovog kataloga i efikasan rad savjetuje se upotreba originalnog alata.

**R** Это новая водяная краска для отделки внутренних помещений, обладающая особым мягким свойством, схожим с оленевой кожей. Краска **VALRENNNA** состоит из пигментов и специальных смол, которые позволяют получить декоративные эффекты, похожие на мягкую ткань с чрезвычайно изящными оттенками. Кроме того поверхность, покрытую этой краской, можно легко мыть мягкой губкой, смоченной в растворе воды с нейтральным моющим средством. Декоративные эффекты, показанные ниже, можно получить как при помощи краски **VALRENNNA Soft**, так и версии **Extra Soft** краски **VALRENNNA** с разницей, что версия **Extra Soft** краски **VALRENNNA** дает более более рельефный и мягкий эффект, более нежный при касании. Краска **VALRENNNA** может наноситься на разные поверхности такие как цементные стены, штукатурку, гипс, гипсокартон, дерево, после их надлежащей обработки. **ХАРАКТЕРИСТИКИ:** Для получения первых 60 расцветок, указанных в каталоге, достаточно тщательно смешать краску **VALRENNNA** с необходимым количеством красящей пасты **COLORI'**, указанной под каждым образцом. Такая краска является обязательной также и для грунтовки PRIMER 400. Красящая паста **Colori** продаётся в специальных дозаторах по 80 и по 480 мл (с точко градуированной шкалой), которые позволяют добавить точное количество красителя для получения выбранной расцветки. **ПОРЯДОК НАНЕСЕНИЯ:** 1) **Эффект Оленевы кожа:** Нанесите краску **VALRENNNA** кистью короткими мазками, перекрещивающими się во всех направлениях. Примерно через 5 - 6 часов сушки при температуре 20°C нанесите второй слой краски **VALRENNNA** вышеописанным способом. Для получения эффекта Оленевы Кожа необходимо развести краску **VALRENNNA** водой на 10 - 20%. 2) **Эффект Shantung:** Нанести и тщательно разгладить валиком с коротким ворсом краску **VALRENNNA** широкими полосами примерно 1 метр высотой 1 - 2 метра. Сразу же после нанесения краски **VALRENNNA** провести по еще не высокой поверхности сверху вниз и наоборот специальной Шпателью PV 88, образуя линии, похожие на ткань Shantung. Для отделки углов и труднодоступных участков можно использовать шпатель поменьше PV 89. Примерно через 5 - 6 часов сушки при температуре 20°C нанесите второй слой краски **VALRENNNA**, и провести по еще не высокой поверхности сверху вниз и наоборот специальной Шпателью PV 88. Для отделки углов и труднодоступных участков можно использовать шпатель поменьше PV 89. Примерно через 5 - 6 часов сушки при температуре 20°C нанесите второй слой краски **VALRENNNA**, и провести по еще не высокой поверхности в горизонтальном направлении сплошно налево и наоборот, образуя перекрещивающиеся линии, похожие на льняную ткань. Для получения эффекта Лён необходимо развести краску **VALRENNNA** водой на 20 - 30%. 3) **Эффект Лён:** Нанести и тщательно разгладить валиком с коротким ворсом краску **VALRENNNA** широкими полосами примерно 1 метр высотой 1 - 2 метра. Сразу же после нанесения краски **VALRENNNA** провести по еще не высокой поверхности в горизонтальном направлении спло



VALPAINT ESPAÑA S.L.  
Carrer de L'Enginy, 11  
08840 VILADECANS - ESPAÑA  
Tel. +34 93 6382645  
Fax +34 93 6382735  
E-mail: valpaint@jet.es

VALPAINT DESIGN D.O.O.  
Džemala Bijedića, 281  
71000 SARAJEVO - BiH  
Tel. +387 33 626134  
Fax +387 33 761115  
E-mail: valpaint@bih.net.ba

EUROKOLOR D.O.O.  
Showroom "MyWall"  
Adresa: Dimitrija Tucovića 117, lokal 11  
11000 BEOGRAD - SRBIJA  
Tel. 381 11 630 18 80  
Fax.+381 11 630 18 86  
E-mail: showroom@mywall.rs

VALPAINT DECOR (INDIA) PVT LTD  
Plot no. D-13/8, TTC Ind. Area  
400705 MIDC TURBHE NAVI MUMBAI - INDIA  
Tel. +91 22 27613368  
Fax +91 22 27613367  
E-mail: info@valpaint-india.com

VALPAINT TUNISIE S.A.  
Zone Industrielle Zaghouan  
1100 ZAGHOUAN - TUNISIE  
Tel. +216 72 681051  
Fax +216 72 681071  
E-mail: valpaint.tunisie@topnet.tn



VALPAINT S.p.A.

Via dell'Industria, 80 - 60020 POLVERIGI (AN) ITALY - Tel. +39 071 906383 (r.a.) - Fax +39 071 906384 [www.valpaint.it](http://www.valpaint.it) - E-mail: [info@valpaint.it](mailto:info@valpaint.it)

AZIENDA CERTIFICATA ISO 9001:2000 ED ISO 14001:2004