

NOWOŚĆ



Benjamin Moore®

SUPER SPEC® green



Super Spec® Green - zieleń, ekologia, bezpieczeństwo

Idealne połączenie doskonałych parametrów technicznych z niską zawartością lotnych związków organicznych. Linia produktów **Super Spec® Green** obejmuje farby w dwóch stopniach połysku oraz farbę gruntującą.

SUPER SPEC® GREEN INTERIOR LATEX FLAT FINISH 780

OPIS: wodorocieńczalna, wewnętrzna, lateksowa farba akrylowa, przeznaczona do dekoracyjno-ochronnego malowania ścian i sufitów oraz elementów wykończeniowych (np. listew, futryn, rozet, gzymsów).

ZALETY I WŁAŚCIWOŚCI:

- ✓ odporność na delikatne zmywanie wodą (po min. 14 dniach od aplikacji)
- ✓ trwałość powłoki w czasie
- ✓ doskonała siła krycia
- ✓ łatwość aplikacji
- ✓ niekapiąca formuła
- ✓ wysoka przyczepność do podłoża
- ✓ wysoka wydajność
- ✓ zredukowana zawartość LZO

ZASTOSOWANIE: tradycyjne wyprawy wapienno-cementowe i cementowe, cienkowarstwowe tynki mineralne i akrylowe, gładzie gipsowe, płyty gipsowo-kartonowe, tapety, budowlane bloczki konstrukcyjne, beton, renowacja powłok dyspersyjnych. Możliwość stosowania na zagruntowanych podłożach drewnianych, drewnopochodnych i metalowych.

KOLORYSTYKA: biel i bazy pozwalające uzyskać szeroką gamę odcieni w systemie barwienia BENJAMIN MOORE® COLOR PREVIEW® oraz GENNEX® Platform.

STOPIEŃ POŁYSKU: pełny mat

WYDAJNOŚĆ: ok. 12 m²/l

OPAKOWANIA: 0,95 l; 3,78 l; 18,9 l



SUPER SPEC® GREEN INTERIOR LATEX EGGSHELL FINISH 781

OPIS: wodorozcieńczalna, wewnętrzna, lateksowa farba akrylowa, przeznaczona do dekoracyjno-ochronnego malowania ścian i sufitów oraz elementów wykończeniowych (np. listew, futryn, rozet, gzymsów).

ZALETY I WŁAŚCIWOŚCI:

- ✓ wysoka odporność na zmywanie wodą (po min. 14 dniach od aplikacji)
- ✓ możliwość usuwania zabrudzeń
- ✓ wysoka trwałość powłoki w czasie
- ✓ doskonała siła krycia
- ✓ niekapiąca formuła
- ✓ łatwość aplikacji
- ✓ doskonała przyczepność do podłoża
- ✓ wysoka wydajność
- ✓ zredukowana zawartość LZO

KOLORYSTYKA: biel i bazy pozwalające uzyskać szeroką gamę odcieni w systemie barwienia BENJAMIN MOORE® COLOR PREVIEW® oraz GENNEX® Platform.

STOPIEŃ POŁYSKU: półmat

WYDAJNOŚĆ: ok. 12 m²/l

OPAKOWANIA: 0,95 l; 3,78 l; 18,9 l

ZASTOSOWANIE: tradycyjne wyprawy wapienno-cementowe i cementowe, cienkowarstwowe tynki mineralne i akrylowe, gładzie gipsowe, płyty gipsowo-kartonowe, tapety, budowlane bloczki konstrukcyjne, beton, renowacja powłok dyspersyjnych. Możliwość stosowania na zagruntowanych podłożach drewnianych, drewnopochodnych i metalowych.



SUPER SPEC® GREEN INTERIOR LATEX PRIMER SEALER 785

OPIS: wodorozcieńczalna farba akrylowa przeznaczona do gruntowania wewnętrznych ścian i sufitów oraz elementów wykończeniowych (np. listew, futryn, rozet, gzymsów, drzwi). Produkt stosowany przed aplikacją wodorozcieńczalnych farb z linii Super Spec Green, Super Spec i Regal.

ZALETY I WŁAŚCIWOŚCI:

- ✓ wyrównuje i redukuje chłonność podłoża
- ✓ wzmacnia powierzchnię
- ✓ ogranicza zużycie farby nawierzchniowej
- ✓ ujednocza kolorystycznie
- ✓ poprawia przyczepność farby nawierzchniowej
- ✓ doskonała siła krycia
- ✓ doskonała przyczepność do podłoża
- ✓ krótki czas schnięcia i wysoka wydajność

KOLORYSTYKA: biel oraz możliwość barwienia w systemie BENJAMIN MOORE® COLOR PREVIEW® oraz GENNEX® Platform.

WYDAJNOŚĆ: ok. 10-12 m²/l

OPAKOWANIA: 3,78 l; 18,9 l

ZASTOSOWANIE: tradycyjne wyprawy wapienno-cementowe i cementowe, cienkowarstwowe tynki mineralne i akrylowe, gładzie gipsowe, płyty gipsowo-kartonowe, tapety, budowlane bloczki konstrukcyjne, beton, drewno, renowacja powłok dyspersyjnych.

