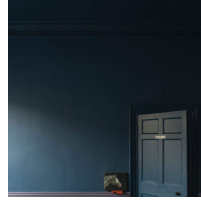




Nom produit : Pot d'échantillon de peinture Stiffkey Blue No.281 100mL - FARROW & BALL - FAR281ECH  
Code Rav : 38309959

[www.ravate.com](http://www.ravate.com)



## Description :

Pour vos projets de rénovation, testez le Pot d'échantillon de peinture Stiffkey Blue No.281 100 mL de chez FARROW & BALL. Ce bleu d'encre, inspiré des plages du Norfolk, apporte une touche élégante et chaleureuse dans votre maison. Sa finition très mate et crayeuse masque les petites imperfections et rehausse vos murs et plafonds, particulièrement dans les zones à faible passage. Formulée à base d'eau, cette peinture sèche en seulement deux heures et ne laisse que très peu d'odeur. Elle couvre jusqu'à 14 mètres carrés par litre et se marie bien avec des tons foncés et le blanc complémentaire Ammonite.

## Caractéristiques

|   |   |
|---|---|
| Couleur principale :                          | Bleu  |
| Retrait en magasin :                          | non   |
| Marque :                                      | FARROW & BALL   |
| Nom du produit :                              | Échantillon de peinture Stiffkey Blue No.281                      |
| Couleur :                                     | Stiffkey Blue   |
| Type de produit :                             | Peinture  |
| Modèle :                                      | FAR281ECH   |
| Finition :                                    | Estate Emulsion   |
| Spécificités :                                | Finis poudreux, très mat, 100 % à base d'eau, sûr pour les jouets |
| Volume :                                      | 100 mL  |
| Couche d'apprêt et sous-couche recommandées : | Dark Tones  |
| Blanc complémentaire :                        | Ammonite  |
| Destination :                                 | Pour murs et plafonds dans des zones à faible passage             |
| Aspect :                                      | Crayeux classique   |
| Temps de séchage :                            | Sèche en 2 heures   |
| Temps d'attente entre les couches :           | 2 heures  |
| Pouvoir couvrant :                            | Jusqu'à 14 m <sup>2</sup> /L par couche                           |
| Degré de brillance :                          | 2 %   |