



# Little Greene®

— PAINT & PAPER 1773 —

## ABSOLUTE MATT EMULSION (acrylique mate profond)

- Échantillons en pot disponibles.
- Disponible dans tous les coloris.
- Convient pour de nombreuses surfaces et notamment murs, plafonds, plâtre et toile de verre.
- Homologué sans danger pour les enfants dans le cadre de la norme BS EN71 – 3: 2013 Norme jouet.
- Essuyable.
- Quasiment inodore à l'application et sèche en 2 à 4 heures.
- Écologique.
- Disponible en 10, 5, 2,5 et 1 litre(s) et en échantillons en pots de 250 ml et 60 ml.
- Niveau de brillance: 3 %.

# ABSOLUTE MATT EMULSION

## - APPLICATION ET EMPLOI -



### SUR MURS ET PLAFONDS DÉJÀ PEINTS :



Assurez-vous que la surface est propre, sèche et non grasse. Pour ce faire, utilisez un savon au sucre, afin de retirer tout éclat de peinture ou toute peinture écaillée puis rincez à l'eau propre.



En cas de changement radical de couleur, appliquez Intelligent Primer Undercoat, de Little Greene. Vous avez ainsi l'assurance que la profondeur de couleur est préservée.



Mélangez soigneusement la peinture avant emploi. Nous conseillons d'appliquer deux couches complètes d'Absolute Matt Emulsion, afin d'obtenir une profondeur de couleur totale. Appliquez la première couche de peinture uniformément.



Recouvrez d'une seconde couche d'Absolute Matt Emulsion après 4 heures. Le support est sec en surface en 1 heure.



### SUR MURS ET PLAFONDS EN PLÂTRE BRUT :



Laissez sécher le plâtre frais au moins 4 semaines. Lavez légèrement les murs pour éliminer toutes les poussières avant application. Tous les murs en plâtre doivent être apprêtés à l'aide de peinture qu'on vaporisera. Pour ce faire, délayez Absolute Matt Emulsion en ajoutant 5 % à 25 % d'eau propre, en fonction de la porosité du support.



Mélangez soigneusement la peinture avant emploi. Nous conseillons d'appliquer deux couches complètes d'Absolute Matt Emulsion, afin d'obtenir une profondeur de couleur totale.



Recouvrez d'une seconde couche d'Absolute Matt Emulsion après 4 heures. Le support est sec en surface en 1 heure.