

1 - Calculer la surface à peindre en pi² :

Mes différentes pièces
Le type de produit utilisé

pièce 1		pièce 2		pièce 3	
apprêt	finition	apprêt	finition	apprêt	finition

Les murs :

Périmètre de la pièce :

--	--	--	--	--	--

x

Hauteur des murs :

A=					

Largeur des fenêtres :

--	--	--	--	--	--

x

Hauteur des fenêtres :

--	--	--	--	--	--

x

Nombre de fenêtres :

B =					

Total en pi² des murs :

A - B =					
----------------	--	--	--	--	--

Le plafond :

Longueur de la pièce :

--	--	--	--	--	--

x

Largeur de la pièce :

--	--	--	--	--	--

=

Total en pi² du plafond :

--	--	--	--	--	--

2 - Calculer le nombre de litres ou kilos de produit nécessaires :

Total pi² murs et plafond

--	--	--	--	--	--

÷

*Rendement pi² (/litre ou kilo)

=					

Nombre de couches :

x					
----------	--	--	--	--	--

=

Nombre total de litres ou kilos nécessaires

--	--	--	--	--	--

*Consultez notre liste de prix pour connaître le rendement d'un produit au litre ou au kilo. Il est à noter que le rendement peut varier selon votre façon de peindre mais surtout en fonction du support. Si le support est poreux ou structuré (mur en crépi ou en brique par exemple), multipliez la quantité par 2. Calculez toujours plus de matériaux afin de pouvoir exécuter facilement les retouches ou les raccords et afin de disposer d'un reste suffisant pour d'éventuelles réparations. Sachez que le peintre amateur a souvent tendance à utiliser plus de matériaux. Il est fortement conseillé, particulièrement si vous avez une teinte, d'avoir un peu plus que moins de matériaux.