



LES REVETEMENTS DE SOL

DOCUMENTS DE TRAVAIL (PROFESSEUR)

1- A partir des documents ressources, compléter le tableau suivant :

	Type de sol ?	Avantage(s) ?	Pièce(s) ?
	carrelage	-Résistant	salon
	moquette	-Réduit les bruits -Agréable	chambre
	stratifié	-Permet tous styles -Format varié	chambre
	jonc de mer, sisal	-Pièce saine -Isolant -Réduit les bruits	bureau
	parquet	-Résiste au temps -Peut être rénové	chambre
	Sol pvc	-Facile de pose -Facile à entretenir -Motif varié	Salle de bain

Que peut-on en déduire ?

- A chaque pièce convient un sol adapté.
- Chaque type de sol a des qualités propres (esthétique, pose, résistance, durée, entretien)



LES REVETEMENTS DE SOL DOCUMENTS DE TRAVAIL (PROFESSEUR)

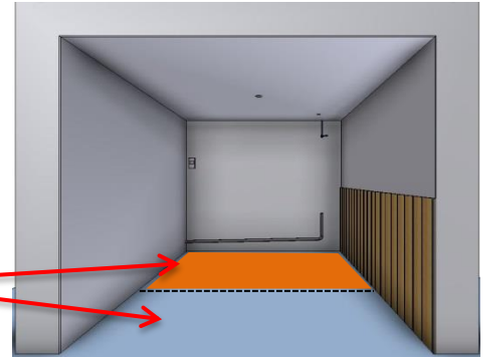
2- Quel type de sol pourrions-nous poser au fond du box ?

Solution : on peut poser du carrelage au fond

Pourquoi ? Car il y a un lavabo



Attention le sol sera en 2 parties.



Quel sera le type de pose ?le carrelage se colle.....

Comment l'entretenir ?.....il s'entretient à l'aide d'une serpillère.....

3- Dessin du motif :

Sur le plan :

- tracer au crayon à papier l'emplacement des carreaux et les numéroter

Combien avez-vous besoin de carreaux ?29 carreaux de 34x34cm.....

4- Calculer la surface de carrelage :

Longueur en cm : 250 cm soit 2.5 m

Largeur en cm : 140 cm soit 1.4 m

Surface : (Surface = Longueur x Largeur) 2.5 m x 1.4 m = 3.5 m²

5- Calcul du coût (hors colle) :

A partir du document ressource indiquer le prix (TTC) du m² pour la référence [511812](#) :4.95 € / m².....

Combien va-t-on dépenser pour acheter 3.5 m² de carrelage ?

Montant carrelage = 3.5 m² x 4.95 €/m² = 17.5 € TTC

17.5 € TTC

6- Préparation atelier :

A partir du document ressource indiquer la surface utile par carton pour la référence [511812](#) : 1.91m²/carton

1 carton => 1.91 m² ou 3.5m² / 1.91 m² = 1.8 soit 2 cartons par box

X cartons <= 3.5 m²

2 cartons par box