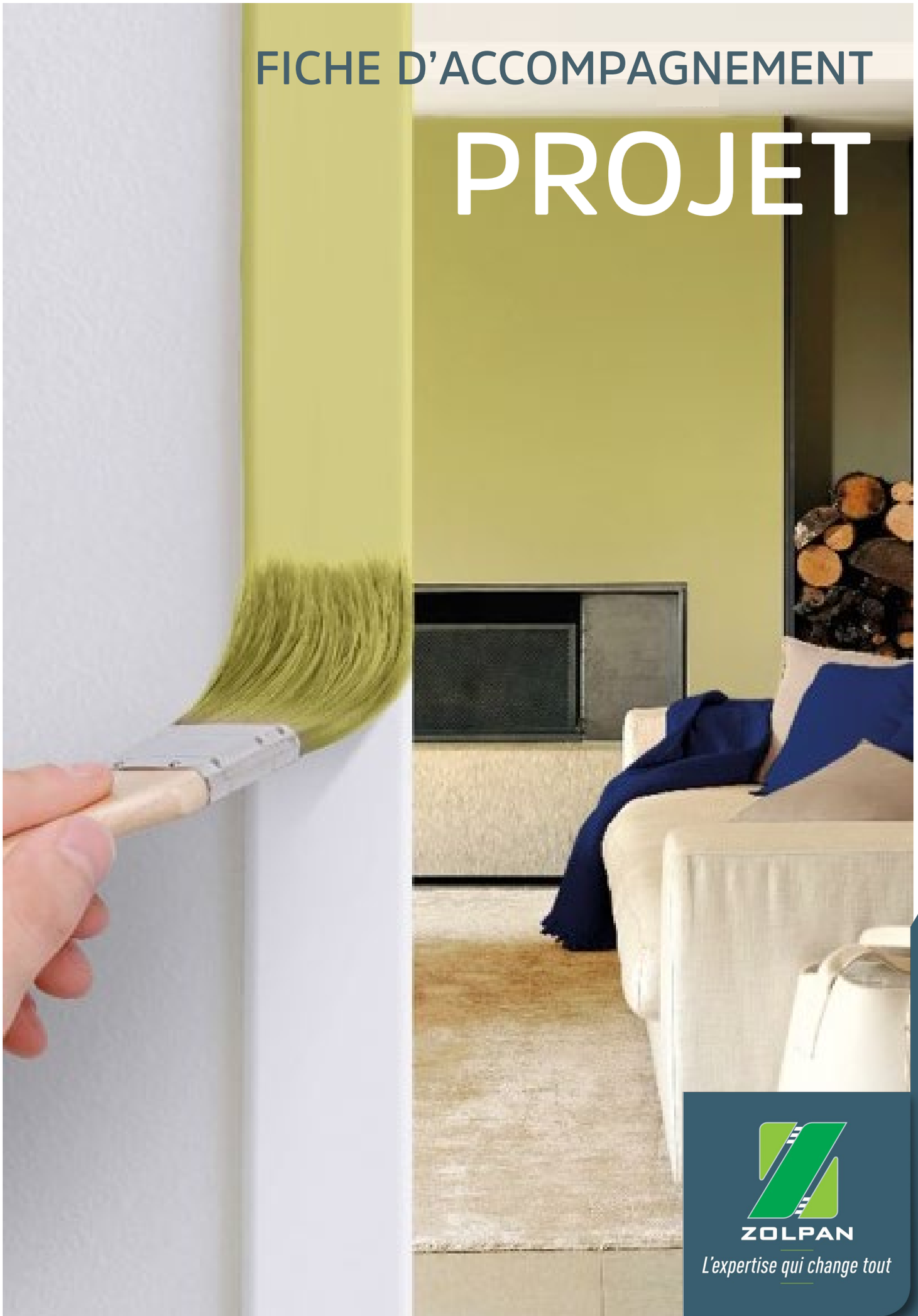


FICHE D'ACCOMPAGNEMENT

PROJET



ZOLPAN

L'expertise qui change tout

FICHE PROJET ZOLPAN

1. Astuce pour choisir votre peinture : méthode E.L.S.A.

E = Exposition

Intérieur / Extérieur

L = Localisation

Mur pièce sèche : chambre, salon, séjour, couloir, bureau
 Mur pièce humide : salle de bains, cuisine, toilettes
 Plafond
 Sol
 Boiserie
 Mur Façade

S = Support

Brut ou neuf : plaque de plâtre, enduit, ciment, béton...
 Support peint
 Bois
 Métal
 Carrelage

A = Aspect

Mat / Velours / Satin
 Finition pochée (peau d'orange) à tendue (lisse)

2. Type et état du support à rénover ou décorer

Toute surface à peindre doit être en bon état, propre et sèche : pour un résultat optimal.

	Support non peint (brut ou neuf)	Support déjà peint	Bois ciré, vernis ou lasuré	Papier peint (sauf vinyle) / Toile ou fibre de verre
Surface en bon état	<ol style="list-style-type: none"> 1. Poncer 2. Dépoussiérer 3. Sous-couche adaptée 4. Peinture de finition 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Lessiver 2. Poncer 3. Dépoussiérer 4. Sous-couche adaptée 5. Peinture de finition 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Poncer légèrement 2. Dépoussiérer 3. Peinture de finition 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dépoussiérer 2. Peinture de finition
Surface abîmée (écaillée, fissurée)		<ol style="list-style-type: none"> 1. Lessiver 2. Reboucher les fissures (si besoin) et enduire 3. Poncer 4. Dépoussiérer 5. Sous-couche adaptée 6. Peinture de finition 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Décaper 2. Rincer 3. Poncer 4. Dépoussiérer 5. Sous-couche adaptée 6. Peinture de finition 	<p>* Vérifier que le papier peint ne se décolle pas. Si il se décolle, suivre les indications de temps de séchage indiqué sur le pot.</p>

FICHE PROJET ZOLPAN

3. Estimer la dimension de la surface à peindre

- Surface au sol = m²
Exemple : chambre de 12m² au sol
- Estimation du nombre de m² des murs = Surface au sol x 3
Pour une hauteur sous plafond de 2m80 avec 1 porte et 1 fenêtre
Surface murale estimée : 12 x 3 = 36 m²
- Pour le plafond : la surface est identique à celle du sol.

4. Calculer la quantité de peinture nécessaire

$$\frac{\text{Surface à peindre en m}^2}{\text{Rendement de la peinture en m}^2/\text{L}} \times \text{Nombre de Couches} = \text{Nombre de litres nécessaires}$$

(moyenne standard = 10m²/L) (moyenne standard = 2)

Exemple : $\frac{36 \text{ m}^2}{10 \text{ m}^2/\text{L}} \times 2 \text{ couches} = 5,2 \text{ litres}$

5. À votre tour de démarrer votre projet !

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....