Fiche technique Clayfinish 01/11/2012



## Stuc & Staff's Clayfinish

## enduit de finition à base de l'argile

			_
$\sim$	$\sim$	ъΛ.	
(		· 12 /	

GENERAL	_
Domaine d'application	enduit de finition intérieur à base de l'argile
Couleurs	<ul> <li>large palette de couleurs de base suivant la carte de couleur de Stuc &amp; Staff</li> <li>peuvent être mélangées entre elles</li> <li>gamme de couleurs peut être étendue sur demande</li> <li>disponible en 2 grosseur de grain</li> </ul>
Composition	argile blanche, sable lavé, poudre de marbre, cellulose, pigment naturel
Conditionnement	sacs de 25 kg, conservation illimitée à l'abri de l'humidité
Consommation	5 à 7 m² en fonction du support et de l'épaisseur de la couche (3 - 4 mm)
SOUS-COUCHE	
Général	<ul> <li>Clayfinish accroche mécaniquement, le support doit être sec, solide et rugueux</li> <li>enlever les morceaux détachés et dépoussiérer</li> <li>boucher des trous plus profond que 5 mm</li> </ul>
Enduit de base	dépoussiérer
Surfaces lisses	traiter préalable avec un produit d'accrochage
Plaques en plâtre	traiter préalable avec un produit d'accrochage, bien remplir les joints, appliquer Clayfinish en 2 couches
Enduits existants	dépendant de la rugosité, traiter préalable avec un produit d'accrochage ou rendre la sous-couche plus rugueuse
MISE EN OEUVRE Général	<ul> <li>mélanger mécaniquement un sac de 25 kg avec environ 6 litres d'eau afin d'obtenir une pâte homogène</li> <li>laisser reposer minimum 30 minutes et mélanger encore une fois en ajoutant un peu d'eau ou produit si nécessaire afin d'obtenir une pâte homogène</li> <li>après l'avoir mélangé, Clayfinish se conserve de façon illimitée dans un récipient bien fermé</li> </ul>
En 1 couche	pour des supports absorbants uniformes

	<ul> <li>appliquer et tirer avec une taloche en inox ou une machine à projeter sur une épaisseur de 3 mm</li> <li>après absorption ou évaporation partielle de l'eau par la souscouche, (le mortier ne brille plus), retravailler avec une talocheéponge mi-douce, en formant des mouvements circulaires</li> <li>laisser sécher</li> </ul>
En 2 couches	<ul> <li>pour des supports absorbants non-uniformes (plaques de plâtre rejointoyés, supports réparés irrégulièrement)</li> <li>appliquer et tirer avec une taloche en inox ou une machine à projeter sur une épaisseur de 2 mm</li> <li>laisser sécher complètement</li> <li>appliquer une 2ième couche en suivant la méthode d'application de la 1ère couche</li> </ul>
Essuyer et dépoussiérer	après séchage complet, humidifier légèrement avec une éponge douce et balayer avec une brosse en poils de coco, afin d'obtenir un enduit de finition ferme et exempt de poussière
Fixage	éventuellement avec de la colle à tapisser diluée (réversible)
ASPECTS ECOLOGIQUES	

## REMARQUES

Général	Clayfinish contient uniquement des produits naturels
Entretien	des coups peuvent être réparés facilement la parois entière doit être essuyée et dépoussiérée et pas seulement le coup afin d'éviter des changements dans les couleurs

- les pigments naturels peuvent donner des légères différences des couleurs dans le processus de production de la même couleur
- les outils peuvent être facilement nettoyés à l'eau
- l'enduit inutilisé peut être réutilisé ou composté
- Clayfinish, combiné à une sous-couche à l'argile universelle, contribue à un climat intérieur sain et agréable, régulateur d'humidité et de chaleur par inertie et un excellent amortisseur acoustique
- utilise un produit d'accrochage à base de silicates
- il faut utiliser cette fiche technique comme directive, Stuc & Staff ne peut pas être responsable des dommages directes ou indirectes qui seraient occasionnés par une utilisation incorrecte du produit ou de l'information fournie