

COMMENT RÉNOVER FACILEMENT UN **FOND DÉGRADÉ OU EN RELIEF** DE FAÇON RAPIDE ET ÉCONOMIQUE ?



BAIXENS

+ confort

SYSTEMES ET SOLUTIONS BAIXENS

ENDUIT AU **ROULEAU**
GARNIR + LISSER

2en1



by

Rualaix[®]

Vidéo en ligne sur:



[www.youtube.com/
user/EbaixensFrance](http://www.youtube.com/user/EbaixensFrance)

Nous prendrons en exemple l'élimination du relief d'une gouttelette peinte dans un appartement en vue d'obtenir une surface lisse et parfaite.

- 03** INFORMATION D'INTERET
- 04** DESCRIPTION DE L'APPLICATION
- 06** OUTILS
- 07** PRODUIT
- 08** SOLUTION BAIXENS
- 10** VÉRIFICATION DE L'ÉTAT DU SUPPORT
- 12** APPLICATION DU PRODUIT
- 20** BAIXENS CERTIFIE



SYSTEMES ET SOLUTIONS BAIXENS



AVANT D'ENDUIRE, IL FAUT IMPERATIVEMENT RESPECTER LES POINTS SUIVANTS :

- Le support doit être propre, dur, cohésif, bien adhérent, sain et exempt de salpêtre, mousses, algues, micro-organismes, poussière, graisse, ou de toute autre matière pouvant nuire à la bonne adhérence du produit au support. Si les supports présentent des traces de mousses, algues ou autres micro-organismes, ils devront être traités préalablement avec le RX-524 CLEAN MOUSSE. Si les supports présentent des traces de salpêtre, ils devront être traités avec le RX-523 CLEAN SALP.
- Les fonds de nature pulvérulente et non humides, doivent être consolidés avec notre RUALAIX DURCISSEUR RX-501, car la poussière empêche une bonne adhérence entre les différents matériaux. Ne jamais restaurer un support affaibli sans traitement préalable.
- Si les supports présentent des cloques ou décollements, il faudra les gratter et les éliminer afin de retrouver un support consistant sur lequel on appliquera ensuite RUALAIX DURCISSEUR RX-501 pour éliminer toute trace de poussière. Un support consistant est à base de briques, de ciment, ou de tout autre matériau capable de supporter le poids et la tension des nouvelles couches appliquées postérieurement, sans se désagréger, ni subir la moindre altération structurelle.

COMMENT RÉNOVER FACILEMENT UN FOND DÉGRADÉ OU EN RELIEF DE FAÇON RAPIDE ET ÉCONOMIQUE ?

DESCRIPTION DE L'APPLICATION



Nous prendrons en exemple l'élimination du relief d'une gouttelette peinte dans un appartement en vue d'obtenir une surface lisse et parfaite.

COMMENT RÉNOVER FACILEMENT UN FOND DÉGRADÉ OU EN RELIEF DE FAÇON RAPIDE ET ÉCONOMIQUE ?

DESCRIPTION DE L'APPLICATION



COMMENT RÉNOVER FACILEMENT UN FOND DÉGRADÉ OU EN RELIEF DE FAÇON RAPIDE ET ÉCONOMIQUE ?

OUTILS



CUTTER



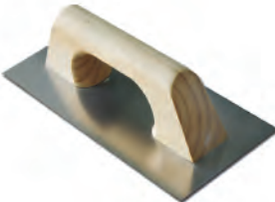
LAME À ENDUIRE



PONCEUSE AVEC ASPIRATION



COUTEAU À ENDUIRE



TALOCHE



ROULEAU A POILS COURTS

PRODUIT



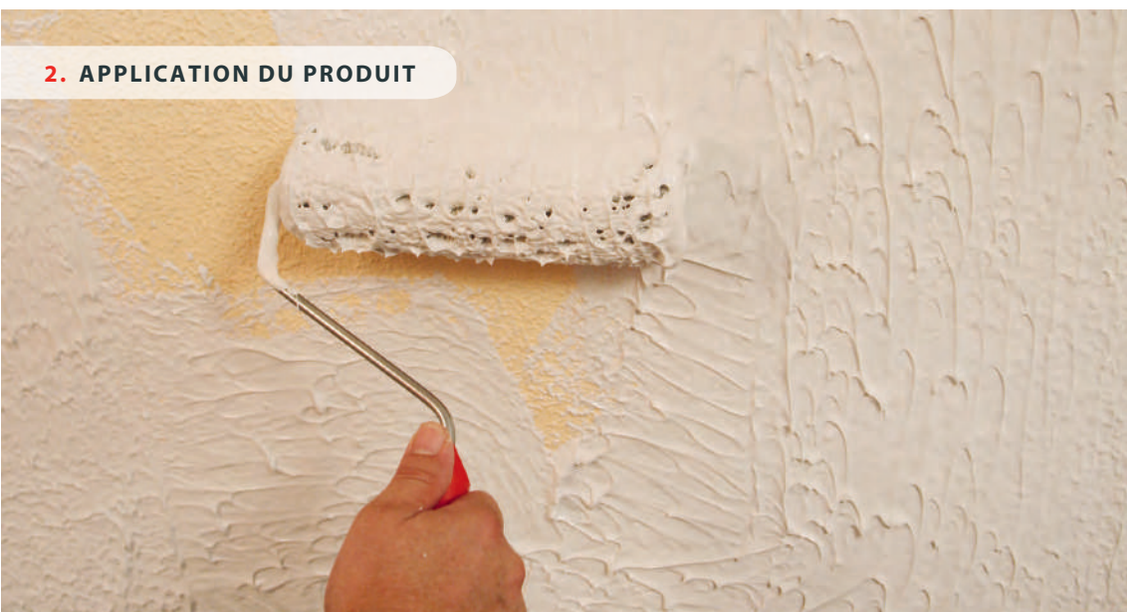
Rualix +confort
2 en 1: Garnir + Lisser

SOLUTION BAISENS

1. VÉRIFICATION DE L'ÉTAT DU SUPPORT



2. APPLICATION DU PRODUIT



VÉRIFICATION DE L'ÉTAT DU SUPPORT

- DIAGNOSTIC DE LA COHÉSION ET DE L'ADHÉSION DES FONDS
- TEST DU QUADRILLAGE

APPLICATION DU PRODUIT

- DÉPOSER L'ENDUIT SUR LE SUPPORT AVEC UN ROULEAU À POILS COURTS

VÉRIFICATION DE L'ÉTAT DU SUPPORT

Pour diagnostiquer l'état du support à rénover, il faut réaliser différents tests :

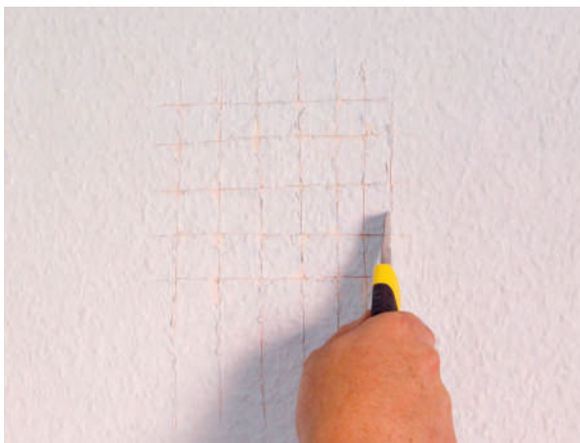
DIAGNOSTIC DE LA COHÉSION ET DE L'ADHÉSION DES FONDS

A mains nues, vérifier la cohésion du support en donnant de petits coups qui permettront de distinguer d'éventuelles zones affaiblies et désolidarisées. Un son « creux » mettra en évidence une zone mal adhéree et non cohésive.



TEST DU QUADRILLAGE

Pour vérifier la bonne cohésion et l'adhérence d'une gouttelette, nous réaliserons ensuite quelques incisions en surface à l'aide d'un cutter, en formant ainsi un quadrillage comme cela apparaît sur la photo.



On grattera ensuite ce quadrillage avec un couteau à enduire. Si l'on constate après avoir gratté la totalité du quadrillage, qu'au moins 75% de la surface ainsi testée reste intacte, on peut considérer que les fonds sont sains, cohésifs et bien adhésés.



Si le support ne montre aucun décollement, craquellement ou faïençage, et s'il supporte le test du quadrillage, nous pouvons alors appliquer l'enduit en pâte RUALAIX +CONFORT 2 EN 1 sans craindre le moindre problème technique.

COMMENT RÉNOVER FACILEMENT UN FOND DÉGRADÉ OU EN RELIEF DE FAÇON RAPIDE ET ÉCONOMIQUE ?

APPLICATION DU PRODUIT

APPLICATION



L'enduit en pâte est prêt à l'emploi. Afin de le rendre homogène, il convient au préalable de le malaxer en s'aidant notamment du rouleau qui servira à l'appliquer.

Utiliser un rouleau à poils courts humidifié (de type anti-goutte), charger l'enduit et garnir en abondance le produit sur le support, en le répartissant de façon uniforme (aspect crépi).

Déposer une couche d'enduit suffisamment épaisse selon le relief et la structure à aplanir.



COMMENT RÉNOVER FACILEMENT UN FOND DÉGRADÉ OU EN RELIEF DE FAÇON RAPIDE ET ÉCONOMIQUE ?

APPLICATION DU PRODUIT



Nous conseillons de déposer l'enduit sur des panneaux/tronçons d'environ 2m², de façon à éviter que le produit ne commence à sécher, ce qui poserait problème lors de l'opération de lissage ultérieurement.

APPLICATION DU PRODUIT

LISSAGE



Après avoir déposé l'enduit au rouleau, lisser aussitôt la pâte avec une lame à enduire ou une lisseuse traditionnelle, de façon à aplanir et niveler la surface.

L'opération de lissage se réalise toujours verticalement, du bas vers le haut.

Les reprises se réalisent de façon contraire, toujours du haut vers le bas.



APPLICATION DE LA SECONDE COUCHE



Après séchage (environ 24H), éliminer les surépaisseurs (« côtes ou sardines») avec un couteau à enduire.

Appliquer de nouveau une seconde couche d'enduit au rouleau afin d'obtenir un finish extra fin. Déposer une fine couche d'enduit afin de régulariser la planimétrie du support, et recouvrir ainsi les éventuelles imperfections à éliminer.

Le résultat final obtenu est une surface parfaite, fine et lisse.



APPLICATION DU PRODUIT

LISSAGE DE LA SECONDE COUCHE



Le mode opératoire de cette seconde couche est identique à la 1ère couche.



COMMENT RÉNOVER FACILEMENT UN FOND DÉGRADÉ OU EN RELIEF DE FAÇON RAPIDE ET ÉCONOMIQUE ?

APPLICATION DU PRODUIT



Après séchage complet de cette seconde couche (environ 24H), poncer la surface si nécessaire. Utiliser un disque abrasif grain 220, de façon à obtenir une finition extra fine et prête à recevoir tous types d'impressions et peintures usuelles.





Aspect final du support rénové.

Baixens certifiée

Le respect de la Qualité

Respect de la norme dans l'élaboration de nos produits.

ISO 9001

BUREAU VERITAS
Certification



Certifié depuis 2001



Le respect de l'Environnement

Tous les efforts sont mis en œuvre pour préserver notre environnement.

ISO 14001

BUREAU VERITAS
Certification



Certifié depuis 2004

Le respect des Nôtres

Nous avons instauré notre propre système de sécurité et de santé dans le travail.

OHSAS 18001

BUREAU VERITAS
Certification



Certifié depuis 2010





BAIXENS

BAIXENS ESPAÑA
POL. IND. MONCARRA, S/N
46230 ALGINET (VALENCIA)
T.: 961.750.834 F.: 961.752.471
www.baixens.com

BAIXENS FRANCE
14, RUE DU PONT NEUF
75001 PARIS (FRANCE)
T.: 0.800.90.14.37 F.: 0.800.90.20.52
www.baixens.com

BAIXENS PORTUGAL
AVENIDA DA OLIVENÇA, 5
2450109 NAZARE (PORTUGAL)
T.: 262.56.04.82 F.: 262.56.04.83
www.baixens.com

BAIXENS ITALIA / BULOVA
VIA PIETRO NENNI, 36
46019 CICOGNARA – MANTOVA (ITALY)
T.: 0375/88181/790016 F.: 0375/88831
www.bulova-pennelli.com | www.baixens.com

