

RENOSTUC[®] - 150

Renovatievlies 150 gr/m²



volledig stripbaar



Muur inlijmen



patroonloos behang



naadloos te plakken



binnenkant rol is plakkant



1m x 50m

rol breedte/ -lengte

- EXTRA WIT, HOGE OPACITEIT
- OVERSCHILDERBAAR
- SOEPELE EN NAADLOZE VERWERKING VOOR EEN EXTRA GLAD EINDRESULTAAT



8 718469 490707

Artikelnummer:
1015615050
RT0222



Dutch Wall Decor BV
info@dwd.nu
www.dwd.nu
D-EN 13163
EN 13163



CONFIDENCE
IN TEXTILES
Tested for harmful substances
according to Oeko-Tex[®] Standard 100



Dutch Wall Decor bv

www.dwd.nu
info@dwd.nu

NL RENOSTUC-150: Productbeschrijving**Leverancier:** Dutch Wall Decor bv, Ohmweg 1F, 2952 BD Alblasterdam, Nederland

Renostuc - 150 is een extra gladde kwaliteit vliesbehang, gemaakt uit speciale papiercellulose en polyestervezels, in combinatie met polymeerbindmiddelen.

Rolafmeting: 50m lengte x 1m breedte | Gewicht: $\pm 150 \text{ gr/m}^2$ | Vrij van PVC, weekmakers en oplosmiddelen welke schadelijk kunnen zijn voor de gezondheid | Vrij van glasvezels | maatvast | scheuroverbruggend | eenvoudig te verwijderen | volledig afstripbaar**Gebruiksaanwijzing:**

Renostuc kan op alle behangbare ondergronden binnenshuis worden aangebracht. Zorg voor een droge, schone, vetvrije en gladde ondergrond. Sterk zuigende ondergrond eerst voorbehandelen. Oud behang en niet hechtende verflagen grondig verwijderen. Gebruik uitsluitend voorgeschreven lijm: DWD Glasfacol 210 of 220 / ACM Texreco TDV / ACM Viceversa. Garantie geldt alleen bij gebruik van de voorgeschreven lijm. Volg verder de instructies op de verpakking van de lijm. Renostuc loodrecht en stotend verlijmen. De banen zonder blazen aandrukken met een rubberrol of een behangerspatel. Bij plafonds, plinten, vensters, kozijnen enz. de Renostuc met een kunststofpatel in de hoek aandrukken en afsnijden met een scherp mes. De muurbekleding niet overlappend verlijmen. Lijmvlekken op het oppervlak onmiddellijk verwijderen met spons en schoon water. Met schone droge doek nalopen.

Overschilderbaar: na het drogen is Renostuc overschilderbaar met elke kwaliteit muurverf. Volg de instructies van de verffabrikant.**FR RENOSTUC-150: Fiche de données techniques.****Fabricant:** Dutch Wall Decor bv, Ohmweg 1F, 2952 BD Alblasterdam, Pays Bas

Renostuc - 150 est un revêtement mural lisse fabriqué à partir de fibres cellulose et de fibres textiles spéciales en combinaison avec des liants polymers.

Dimensions des rouleaux: 50m longueur x 1m de largeur | Grammage: $\pm 150 \text{ gr/m}^2$ | Exempt de PVC et de plastifiants et de solvants qui sont dangereux pour la santé |

Pas de fibre de verre | Stabilité dimensionnelle et pontage des fissures | Facilement décollable

Application: Renostuc peut être appliqué sur tous les supports en intérieureptes à recevoir des papiers peints. Le support doit être sec, propre, solide, faiblement absorbant et lisse. Enlever les anciens papiers peints et les couches de peinture non adhérents. Lisser les supports rugueux à l'aide de mastic contenant du plâtre. Appliquer des apprêts sans dissolvants sur les supports fortement absorbants. Pour l'encollage utiliser de la colle de Dutch Wall Decor, Glasfacol 210/220 et de ACM (Texreco TDV / Viceversa). La colle est appliquée uniformément sur le support et des lés découpés sont posés à sec dans le lit de colle. Veuillez également vous conformer aux instructions de pose du fabricant de la colle.

Encollage: Coller Renostuc d'aplomb bord à bord à joints vifs. Éliminer les bulles d'air des lés à l'aide d'un rouleau en caoutchouc ou d'une spatule de tapisser. Presser les excédents sur les plafonds, les plinthes, les fenêtres, etc. dans les coins à l'aide d'une spatula et les découper avec un cutter. Enlever immédiatement les taches de colle de la surface. Couche de peinture après le séchage, Renostuc doit être peint our recouvert.

EN RENOSTUC-150: Productdescription**Supplier:** Dutch Wall Decor bv, Ohmweg 1F, 2952 BD Alblasterdam, The Netherlands

Renostuc - 150 is a high-quality, uncoated special cellulose-polyester fleece. Opaque, closed-cell, for efficient renovation of slightly varied textured substrates.

Rollsize: 50 lm x 100cm (width) | Weight: $\pm 150 \text{ gr/m}^2$ | PVC-free and free of plasticisers | Free of glassfibres |

steady | covering small cracks | easy to remove | strippable

Hanging instructions: Fill deep holes and cracks before Renostuc application. Make sure that surface of the wall is clean, dry, smooth and fat-free. Remove old layers of wallpaper and paint. Strong absorbing surfaces have to be treated with a primer/sealer first, before application of the Renostuc. Use only prescribed glue from Dutch Wall Decor (Glasfacol 210 of 220) or ACM (Texreco TDV / Viceversa). Follow the advice from the glue-manufacturer.

Application: vertical, don't overlap the lengths. Use a roller or brush to remove all air behind the wallpaper. Glue on the surface has to be removed immediately with clean water.

Paintable: when dry, the Renostuc can be painted. Follow the instructions of the paint manufacturer.

DE RENOSTUC-150: Produktumschreibung**Lieferant:** Dutch Wall Decor bv, Ohmweg 1F, 2952 BD Alblasterdam, Niederlande

Renostuc - 150 ist ein unbeschichtetes, blickdichtes, sehr geschlossenes Zellstoff-Polyester-Vlies zur rationellen Renovierung leicht unterschichtlich strukturierter Untergünde.

Rolllänge: 50 Lm, Rollbreite: 100cm | Gewicht: $\pm 150 \text{ Gr/m}^2$ | PVC-frei und Lösungsmittel-frei | keine Glasfasern |

stabil | leicht zu entfernen | trocken abziehbar

Verarbeitung:

Renostuc wird mit Glasfacol 210/220 (Dutch Wall Decor) oder Texreco TDV in der Wandklebetechnik, auf Stoß verklebt. Renostuc kann auch mit entsprechenden Kleistergeräten und ohne Weichzeit verarbeitet werden. Tiefe Löcher, Risse und Ausbrüche sind vorzuspachteln. Alte, nicht tragfähige oder gerissene Farb- und Lackanstriche müssen vor dem Tapezieren entfernt werden.

Überstreichbar: bei Renostuc handelt es sich um ein Produkt, das mit einem Dispersionskleber auf der Wand angebracht werden kann. So wird ein idealer Untergrund für die nachfolgende Tapezierung geschaffen. Renostuc verhindert das Aufplatzen von Tapetennähten und wirkt weiterhin als Spannungsausgleich zwischen Untergrund und Tapete. Neben dieser rein technischen Anwendung kann Renostuc jedoch auch als gestalterisches Element genutzt und mit deckender Wohnfarbe gestrichen werden.