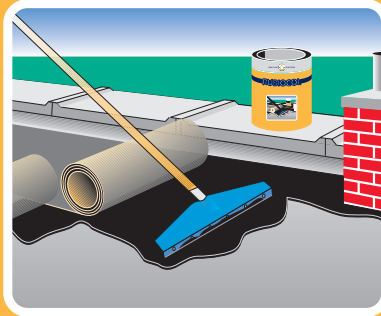


RUBIO[®]COL

Bitumineuze koudlijm Colle bitumineuse

**MET VEZEL-
VERSTERKING
RENFORCÉ
PAR FIBRES
REINFORCED
BY FIBRES**



OMSCHRIJVING:

Rubio Col is een bitumineuze, met vezel versterkte koudlijm. Deze wordt gebruikt voor het kleven van dakrollen, of als hechtlaag voor het kleven van leischilfers of grind op bestaande bitumineuze dakdichtingen. Deze lijmlaag vormt tevens een waterdichte tussenlaag die de dakdichting verhoogt en die bij renovatie de oude bitumineuze membraan regenerereert.

VERWERKING:

Klaar voor gebruik.

De ondergrond dient droog, stof en vetvrij te zijn. Vooraf de ondergrond impregneren met de sneldrogende (droogtijd 30 min.) bitumineuze Rubioprimer. De primer kan eventueel op een licht vochtige ondergrond worden aangebracht. Bij renovatie worden blazen kruisvormig ingesneden, gedroogd en gekleefd met Rubio Mastic. Grote scheuren of barsten worden ook behandeld met Rubio Mastic. Rubio Col aanbrengen met een kwast, halfharde aftrekker of getande kam (ong. 1 kg/m²). De dakrollen uitrollen en aandrukken in de koudlijm met een overlap van ong. 10 cm zonder lijm. Indien nodig belasten.

Naden, opstaande randen en detailafwerking lassen met de zachte vlam of eventueel met Rubiofix verlijmen. Materiaal reinigen met white spirit.

TECHNISCHE KARAKTERISTIEKEN:

Basis: bitumen, harsen, polymeren en vezelversterking

Kleur: zwart

Konsistentie: half vloeibaar

Vlampunt cc (astm d93): 43°C. (Pensky Martens)

Visco 40°C (astm d445): 2650 mm²/s

Densiteit: ca. 1 g/cm² bij 20°C

Veiligheid: raadpleeg de veiligheidsfiche

Transport: raadpleeg de veiligheidsfiche

VERBRUIK:

1 kg per m²

HOUDBAARHEID:

In gesloten en originele verpakking,
op een koele plaats tenminste 12 maanden.

De richtlijnen in deze documentatie zijn het resultaat van onze proeven en van onze ervaring en worden ter goeder trouw gegeven. Gezien wij niet de controle hebben over de toepassingsmodaliteiten, kunnen wij niet verantwoordelijk gesteld worden voor de te bekomen resultaten en de mogelijke schade voortvloeiend uit een verkeerd of niet aangepast gebruik.

DESCRIPTION:

Rubio Col est une colle bitumineuse renforcée par des fibres, pour le collage à froid de membranes d'étanchéité ou comme couche d'adhérence pour le collage d'ardoise ou de gravier. Rubio Col forme une couche supplémentaire d'étanchéité et qui en cas de rénovation régénère la vieille membrane bitumineuse.

MODE D'EMPLOI:

Prêt à l'emploi.

S'applique sur support sec, dépoussiéré et dégraissé. Imprégner d'abord le support avec une couche de Rubioprimer à séchage rapide (sec en 30 min.). Ce primer peut éventuellement être appliqué sur surface légèrement humide.

Les boursouffures se découpent en croix et seront séchées, remplis de Rubio Mastic et ensuite presser les découpes dans le mastic. Les grandes crevasses ou fissures seront traitées au Rubio Mastic.

S'applique à la brosse ou à la raclette (1 kg./m²). Dérouler les rouleaux en les comprimant dans la colle à froid avec un recouvrement d'environ 10 cm sans colle. Charger si nécessaire.

Souder les bords relevés, les détails de finition ainsi que les joints de recouvrement (10 cm) à la flamme douce ou coller et biseauter au Rubiofix.

Nettoyer le matériel au white spirit.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Base: bitumes, résines, polymères et fibres

Couleur: noir

Consistance: semi-liquide

Point d'inflammation cc (astm d 93): 43°C. (Pensky Martens)

Visco 40°C (astm d 445): 2650 mm²/s.

Densité: ca. 1 g/cm² à 20°C

Sécurité: consulter la fiche de sécurité

Transport: consulter la fiche de sécurité

QUANTITÉ RECOMMANDÉE:

1 kg par m²

CONSERVATION:

Minimum 12 mois en emballage d'origine conserver au sec.

Les indications dans cette documentation sont le résultat de nos essais et de notre expérience et sont donnés de bonne foi.

Comme nous n'avons aucun contrôle sur les modalités d'applications nous ne pouvons prendre aucune responsabilité quant au résultat obtenu dû à un emploi erroné ou non approprié.