

Wienerberger
Leadax Roov

Watergedragen lijm / Colle à base d'eau



Productomschrijving

Leadax Roov Watergedragen lijm wordt gebruikt voor het verlijmen van de Leadax Roov dakbanen op de ondergrond.

De Leadax Roov Watergedragen lijm is zo ontwikkeld dat de oplosmiddelvrije lijm na einde levensduur van de Leadax Roov dakbaan eenvoudig kan afgestoomd worden. Zo kan de verlijmde Leadax Roov dakbaan na einde levensduur volledig opnieuw gerecycled worden tot een nieuwe PVB-dakbaan.

Toepassingen

Watergedragen lijm voor het verlijmen van de Leadax Roov dakbaan.

Door de relatief hoge dampdoorlatendheid van Leadax Roov is de lijm enkelzijdig aan te brengen op vrijwel iedere ondergrond. De lijm in emmers wordt gebruikt voor het handmatig aanbrengen van de lijm met vachtroller; de lijm in Bag in Box wordt gebruikt voor het machinaal aanbrengen.

Bij elke toepassing adviseren wij om vooraf een test te doen om de hechting te testen.

Vorbereiding

Zorg er altijd voor dat de ondergrond droog, schoon, stofvrij en vlak is, voordat er gestart wordt. Controleer op afschot, vlakheid, gaafheid en geschiktheid. Repareer waar nodig en corrigeer onjuist afschot conform lokale richtlijnen.

Description du produit

La Colle à base d'eau Leadax Roov s'utilise pour coller les membranes de toiture Leadax Roov sur le support.

La Colle à base d'eau Leadax Roov a été développée de manière à ce que cette colle sans solvant puisse être facilement retirée à la vapeur de la membrane de toiture Leadax Roov, une fois celle-ci est en fin de vie. À la fin de sa durée de vie, la membrane de toiture Leadax Roov collée pourra ainsi être entièrement recyclée en une nouvelle membrane de toiture PVB.

Applications

Colle à base d'eau pour le collage de la membrane Leadax Roov.

Grâce aux propriétés uniques de la membrane Leadax Roov – comme la perméabilité à la vapeur –, cette colle peut s'appliquer sur pratiquement tous les supports, et ce sur une seule face. La colle en seau s'utilise pour appliquer manuellement la colle avec un rouleau en molleton tandis que la colle en Bag in Box s'utilise pour les applications à la machine.

Avant chaque application, nous recommandons de procéder préalablement à un essai pour tester l'adhérence.

Préparation

Avant de commencer, veillez toujours à ce que le support soit sec, propre, dépoussiéré et égalisé. Contrôlez la pente, la planéité, la rectitude et la compatibilité. Procédez à des réparations si nécessaires et corrigez les pentes incorrectes conformément aux directives locales.

De typische eigenschappen in dit document komen voort uit standaard productietoleranties en vertegenwoordigen geen specificaties. Er worden geen variaties in product prestaties verwacht tijdens standaard productieprocessen. De informatie in dit document kan zonder productpresentaties worden aangepast. Les propriétés typiques mentionnées dans ce document découlent des tolérances de production standard et n'ont pas valeur de spécifications. Aucune variation des performances du produit n'est escomptée durant le processus de production standard. Les informations reprises dans ce document peuvent être modifiées sans présentations du produit.

Wienerberger Leadax Roov

Watergedragen lijm / Colle à base d'eau

Gebruiksaanwijzing

Zorg dat de lijm op kamertemperatuur is en goed opgeroerd voor gebruik. De te verlijmen oppervlakken dienen droog, stof- en vetvrij te zijn. Breng de lijm aan met een vachtroller of lijmspuitsysteem. Zorg dat er voldoende lijm aangebracht wordt. De ondergrond mag niet of nauwelijks doorschijnen. Hierna de Leadax Roov dakbaan aanbrengen en nat inwerken. Druk de Leadax Roov dakbaan goed aan zodat de lijm contact krijgt met de ondergrond en zorg dat alle luchtbelletjes verwijderd zijn. Corrigeren is mogelijk 5 tot 15 minuten na aanbrengen, afhankelijk van weersomstandigheden en ondergrond. Deze natte verlijmingstechniek is enkel toepasbaar wanneer het dak gedurende de eerste 12 uren niet aan een sterke windbelasting wordt onderworpen en gedurende minimaal 48 uur niet is blootgesteld aan vriestemperaturen. De lijm kan als contactlijm verwerkt worden bij bijv. het verlijmen van verticale oppervlakken. In dit geval de lijm laten drogen totdat deze niet meer nat is maar wel plakkerig en dan inwerken. Minimale applicatie- en omgevingstemperatuur is 4°C. Na verwerking kan het dak verder afgewerkt worden volgens de voorschriften van de fabrikant. De lijm heeft na 72 uur de eindsterkte bereikt afhankelijk van de ondergrond en omstandigheden.

Technische gegevens

Samenstelling	Ethyleen, vinylacetaat en acrylaat
Kleur	Wit
Min. omgevings- en aanbrengtemperatuur	4 °C
Ideale temperatuur van de lijm bij aanbrengen	kamertemperatuur
Verbruik	ca. 5 m ² /liter (afhankelijk van de ondergrond)
Smelt-/vriespunt	± 0°C
Beginkookpunt en kooktraject	± 100 °C
Dichtheid	± 1,06 g/cm
Verpakkingsmateriaal	PP emmer / Bag in Box
Inhoud	10L
Houdbaarheid	12 maanden, na opening ca. 2 maanden

Veiligheidsvoorschriften

Zie veiligheidsinformatieblad.

Opslag

Zorg dat de lijm vorstvrij bewaard wordt, bij voorkeur op kamertemperatuur. Check altijd op de emmer of de houdbaarheidsdatum nog niet verstreken is. De houdbaarheidsdatum is bij juiste opslag minimaal 12 maanden bij ongeopende verpakkingen. Een geopenende verpakking is - afhankelijk van de opslag - minimaal 2 maanden houdbaar.

Verbruik

Ondergrond	Gemiddeld verbruik m ² /liter
Hout	2,25 à 2,5
PIR/PUR met meerlaags aluminium complex	3 à 4
PIR/PUR met mineraal glasvlies	2,75 à 3
MW met mineraal glasvlies	2,5 à 3

Januari 2024

- Dit document is niet contractueel en vernietigt alle voorgaande publicaties. De fabrikant behoudt zich het recht voor om het productengamma of de productkarakteristieken te wijzigen. De gebruiker dient zich ervan te vergewissen steeds te beschikken over de meest recente beschrijvende tekst.
- Er wordt geen garantie verleend op volledigheid. Daar wij het specifieke gebruik, het respect voor de regels der kunst, de verwerking en de weersomstandigheden niet kunnen beoordelen, kan hierbij geen aansprakelijkheid aanvaard worden op grond van deze beschrijvende tekst.
- Niets uit deze tekst mag zonder onze toestemming worden veranderd.

Janvier 2024

- Ce document n'est pas contractuel, il annule et remplace les publications précédentes. Le fabricant se réserve le droit de modifier la gamme de produits ou les caractéristiques des produits. L'utilisateur doit s'assurer d'être en possession de la dernière version du texte descriptif.
- On ne peut pas garantir l'intégralité de ce document, car il nous est impossible de juger de l'usage spécifique, du respect du savoir-faire, de la mise en œuvre et des conditions atmosphériques. C'est pourquoi nous ne pouvons être tenu responsable de l'utilisation sur base de ce texte descriptif.
- Aucune modification n'est tolérée sans notre autorisation préalable.

Mode d'emploi

Veillez à ce que la colle soit à température ambiante, et mélangez-la bien avant de l'utiliser. Les surfaces à coller doivent être sèches, dépoussiérées et dégraissées. Appliquez la colle à l'aide d'une brosse, d'un rouleau (en molleton) ou d'un système de pulvérisation. Veillez à appliquer une quantité de colle suffisante. Le support ne doit pas ou pratiquement pas être visible à travers la colle. Appliquez ensuite la membrane Leadax Roov dans le lit de colle. Comprimez correctement Leadax Roov afin que la colle entre en contact avec le support et veillez à éliminer toutes les bulles d'air. Vous pourrez apporter des corrections jusqu'à 5 à 15 minutes après l'application, en fonction des conditions climatiques et du support. Cette technique de collage humide sera uniquement applicable lorsque la toiture ne sera pas soumise à des fortes charges de vent pendant les 12 premières heures et ne sera pas exposée à des températures négatives pendant minimum 48 heures. Cette colle peut aussi s'appliquer comme une colle de contact, par exemple pour encoller des surfaces verticales. Laissez sécher la colle jusqu'à ce qu'elle ne soit plus mouillée mais encore collante, puis appliquez la membrane. La température minimale d'application et ambiante est de 4°C. Après application, la toiture pourra être parachevée conformément aux directives du fabricant. La colle aura atteint son adhérence finale après 72 heures, en fonction du support et des conditions.

Données techniques

Composition	Éthylène, acétate de vinyle et acrylique
Couleur	Blanc
Température ambiante et d'application minimale	4°C
Température idéale de la colle pour l'application	Température ambiante
Consommation	± 5 m ² /litre (en fonction du support)
Point de fusion/congélation	± 0°C
Point d'ébullition initial et intervalle d'ébullition	± 100 °C
Densité	± 1,06 g/cm
Emballage	Seau PP / Bag in Box
Contenu	10L
Durée de conservation	12 mois, ± 2 mois après ouverture

Directives de sécurité

Voir fiche de données de sécurité.

Stockage

Veillez à ce que la colle soit stockée à l'abri du gel, de préférence à température ambiante. Vérifiez toujours sur le seau si la date de péremption n'est pas encore dépassée. En cas de stockage approprié, la date de péremption est d'au moins 12 mois pour les emballages non-ouverts. Un emballage ouvert se conservera pendant au moins 2 mois - en fonction du stockage.

Consommation

Support	Consommation moyenne en m ² /litre
Bois	2,25 à 2,5
PIR/PUR avec complexe aluminium multicouche	3 à 4
PIR/PUR avec voile de verre minéral	2,75 à 3
Laine minérale avec voile de verre minéral	2,5 à 3

