



ABIZOL KL DM

Fiche technique du produit. Date de mise à jour : 12/05/2023

Adhésif bitumineux pour utilisation à froid, pour le collage de feutres de toiture et d'imperméabilisation légère. Pour la rénovation des revêtements bitumineux et comme imperméabilisant autonome.

L'adhésif crée un revêtement durable à prise rapide, résistant aux facteurs externes tels que les acides et bases faibles, les eaux souterraines et autres composés agressifs contenus dans le sol.

AVANTAGES

- ▶ peut être utilisé sur des surfaces légèrement humides
- ▶ adhère fortement au substrat
- ▶ résistant aux acides et bases faibles
- ▶ résistant aux composés agressifs du sol

APPLICATION

- ▶ collage de feutre bitumineux sur divers supports
- ▶ collage de couches de feutre de toiture dans une imperméabilisation multicouche
- ▶ réalisation de revêtements d'imperméabilisation légers indépendants

NORMES ET CERTIFICATS

Le produit répond aux exigences de la norme :
 PN-B-24620:1998, PN-B-24620:1998/Az1:2004
 Le produit dispose d'un certificat d'hygiène : n° 319/322/323/2020





ABIZOL KL DM

Fiche technique du produit. Date de mise à jour : 12/05/2023

DONNÉES TECHNIQUES

Paramètre	Valeur
Composition	asphalte, charges minérales, additifs
Apparence	colle noire
Cohérence	asphalte à pâte épaisse, charges minérales, additifs
Densité	1,2-1,35 g/cm ³
Conditions d'inscription	
Température d'application, d'emballage et de support	de +5°C à +35°C
Sans poussière	après 6 heures
Temps de séchage	min. 24 h *
Propriétés mécaniques complètes	après 14 jours
Consommation lors du collage du feutre de toiture	de 0,8 à 1,2 kg/m ² *
Nombre de couches de collage	1
Consommation par couche	de 0,8 à 1,2 kg/m ² *
Nombre de couches pour le revêtement imperméabilisant	2-3
Outils de nettoyage	white spirit ou autre diluant organique

Tous les paramètres indiqués sont basés sur des essais et des tests en laboratoire conformément aux normes internes du fabricant et dépendent fortement des conditions de durcissement du produit (température de l'emballage, environnement, substrat, qualité de l'équipement utilisé et compétences de la personne appliquant le produit). , *mesuré à une température de 23°C et une humidité relative de 50 %. Une température plus basse et une humidité accrue prolongent le temps de séchage.

COMMENT UTILISER

Avant utilisation, lire les consignes de sécurité présentées dans la fiche de données de sécurité.

Préparation du support

- Lorsqu'il est appliqué sur du béton et du plâtre, le processus de prise du ciment doit être terminé. Le support ne doit pas être gelé ou givré et doit être exempt de stagnation d'eau.
- Enlever les éléments libres, les arêtes vives, la saleté et la poussière, dérouiller les pièces métalliques. Signalez les éventuels interstices et nivelez les surfaces poreuses avec du mortier de ciment.
- Apprêter les supports en béton très absorbants et exposés à une forte pression d'eau avec ABIZOL R (ne pas utiliser de primaire à base d'eau) et attendre le séchage.
- Dans le cas d'anciens feutres de toiture, éliminer les fragments de feutre et autres contaminants, couper les bulles et renflements existants en croix et les coller avec la colle ABIZOL KL-DM. Pour niveler la surface, boucher les trous et les interstices avec le mastic ABIZOL G.

Application

- Utiliser froid. Mélanger avant utilisation (par exemple à l'aide d'un mixeur à basse vitesse). Avant application, le produit doit être conditionné à température ambiante pendant au moins 12 heures. Appliquer la masse avec une brosse à toiture, une truelle ou du mastic. Appliquez la couche suivante après le séchage de la précédente.



ABIZOL KL DM

Fiche technique du produit. Date de mise à jour : 12/05/2023

- Collage des feutres bitumineux au support et entre eux - appliquer de la colle sur toute la surface du support sur lequel le feutre sera collé. Attendez 15 à 20 minutes, étalez le feutre et enfoncez-le soigneusement dans la masse.
- Réalisation de revêtements imperméables sans couture - une fois que la solution d'apprêt a séché correctement, appliquez au moins 2 couches d'adhésif à raison de 0,8 à 1,2 kg/m² pour une couche. Appliquer chaque couche suivante perpendiculairement à la précédente pour éviter les discontinuités dans la couche isolante. La consommation totale de colle doit être de 1,6 à 3,6 kg/m². L'épaisseur des couches appliquées doit être contrôlée par la consommation de matériau.

LIMITATIONS D'UTILISATION

- Portez des vêtements de protection, des lunettes de sécurité et des gants pendant le travail.
- NE VOUS LAVEZ PAS LES MAINS AVEC DES SOLVANTS ORGANIQUES.
- Le produit contient des solvants organiques, ne pas utiliser en intérieur ou en extérieur en contact direct avec le milieu de vie, par exemple sur les balcons et terrasses hors sol.
- Ne pas utiliser au contact du goudron ou du feutre goudronné.
- Ne pas utiliser au contact du polystyrène.
- Ne pas chauffer.
- Testez avant utilisation.
- Ne pas utiliser sur des éléments de construction exposés à une pression d'eau négative (pression d'eau négative), qui pourrait déchirer l'isolant ou créer des bulles d'air dans le revêtement.
- Le bardage ne doit pas être soumis à des charges linéaires ou ponctuelles car cela pourrait provoquer une rupture dans la continuité de l'isolation.

STOCKAGE

Date de péremption et numéro de lot sur l'emballage. A conserver dans son emballage d'origine fermé, dans un endroit frais et sec. Peut être conservé à des températures négatives. Protéger de la lumière directe du soleil.

DONNÉES DU CATALOGUE

Index	Emballage	Capacité	La quantité sur la palette	EAN code
10004497	seau	5 kg	76	590 7516 90235 2
10004498	seau	9 kg	44	590 3518 05744 1
10004496	seau	18 kg	33	590 3518 05745 8

AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ ET RECOMMANDATIONS

Garder loin des enfants. Les règles normales d'hygiène du travail doivent être respectées.
AVANT UTILISATION, LIRE LA FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ DU PRODUIT ET LIRE L'ÉTIQUETTE SUR L'EMBALLAGE.

Les données, recommandations et conseils ci-dessus sont basés sur nos meilleures connaissances, recherches et expériences et sont fournis de bonne foi, conformément aux principes applicables dans notre entreprise et chez nos fournisseurs. Les procédures proposées sont considérées comme courantes, mais chaque utilisateur de ce matériel doit s'assurer par tous les moyens, y compris en vérifiant le produit final dans des conditions appropriées, de l'adéquation des matériaux fournis pour atteindre les objectifs visés. Ni la Société ni ses représentants autorisés ne peuvent être tenus responsables de toute perte résultant d'une utilisation incorrecte ou incorrecte de ses matériaux.



ABIZOL KL DM

Producttechnische fiche. Bijgewerkte datum: 05/12/2023

Bitumineuze lijm voor koud gebruik, voor het verlijmen van dakleer en lichte waterdichtingen. Voor de renovatie van bitumineuze coatings en als onafhankelijk waterdichtingsmiddel.

De lijm creëert een duurzame, snel uithardende coating die bestand is tegen externe factoren zoals zwakke zuren en basen, grondwater en andere agressieve stoffen in de bodem.

VOORDELEN

- ▶ kan gebruikt worden op licht vochtige ondergronden
- ▶ hecht sterk aan de ondergrond
- ▶ bestand tegen zwakke zuren en basen
- ▶ bestand tegen agressieve bodemverbindingen

TOEPASSING

- ▶ het verlijmen van bitumineus vilt op diverse dragers
- ▶ het verlijmen van lagen dakleer tot meerlaagse waterdichting
- ▶ productie van onafhankelijke lichtgewicht waterdichtmakende coatings

NORMEN EN CERTIFICATEN

Het product voldoet aan de eisen van de norm:
PN-B-24620:1998, PN-B-24620:1998/Az1:2004
Het product beschikt over een hygiëncertificaat:
nr. 319/322/323/2020



ABIZOL KL DM

Producttechnische fiche. Bijgewerkte datum: 05/12/2023

TECHNISCHE DATA

Instelling	Waarde
Samenstelling	asfalt, minerale vulstoffen, additieven
Verschijsing	zwarte lijm
Samenhang	dikke pasta-asfalt, minerale vulstoffen, additieven
Dikte	1,2-1,35 g/cm ³
Registratievoorwaarden	
Toepassings-, verpakings- en ondersteuningstemperatuur	van +5°C tot +35°C
Stofvrij	Na 6 uren
Droog tijd	min. 24 h *
Volledige mechanische eigenschappen	Na 14 dagen
Verbruik bij het verlijmen van dakleer	van 0,8 tot 1,2 kg/m ² *
Aantal hechtlagen	1
Verbruik per laag	van 0,8 tot 1,2 kg/m ² *
Aantal lagen voor waterdichtingscoating	2-3
Schoonmaak spullen	terpentine of een ander organisch verdunningsmiddel

Alle vermelde parameters zijn gebaseerd op laboratoriumproeven en tests in overeenstemming met de interne normen van de fabrikant en zijn sterk afhankelijk van de uithardingsomstandigheden van het product (verpakkingstemperatuur, omgeving, substraat, kwaliteit van de gebruikte apparatuur en vaardigheden van de persoon die het product aanbrengt). , *gemeten bij een temperatuur van 23°C en een relatieve vochtigheid van 50%. Lagere temperaturen en hogere luchtvochtigheid verlengen de droogtijd.

HOE TE GEBRUIKEN

Lees vóór gebruik de veiligheidsinstructies in het veiligheidsinformatieblad.

Vorbereiding van de ondersteuning

- Bij toepassing op beton en pleisterwerk moet het cementuithardingsproces voltooid zijn. De drager mag niet bevroren of bevroren zijn en moet vrij zijn van waterstagnatie.
- Losse elementen, scherpe randen, vuil en stof verwijderen, metalen delen ontroesten. Markeer eventuele gaten en egaliseer poreuze oppervlakken met cementmortel.
- Sterk zuigende beton dragers blootgesteld aan hoge waterdruk voorstrijken met ABIZOL R (gebruik geen primer op waterbasis) en wachten tot ze gedroogd zijn.
- Bij oud dakleer viltfragmenten en andere verontreinigingen verwijderen, aanwezige luchtballen en uitstulpingen kruislings doorsnijden en met ABIZOL KL-DM lijm verlijmen. Om het oppervlak waterpas te maken, vult u de gaten en gaten op met ABIZOL G-plamuur.

Sollicitatie

- Gebruik koud. Meng voor gebruik (bijvoorbeeld met een blender op lage snelheid). Vóór het aanbrengen moet het product minimaal 12 uur bij kamertemperatuur worden bewaard. Breng de massa aan met een dakborstel, troffel of stopverf. Breng de volgende laag aan nadat de vorige is opgedroogd.



ABIZOL KL DM

Fiche technique du produit. Date de mise à jour : 12/05/2023

- Het lijmen van de bitumineuze villen op de drager en op elkaar - breng lijm aan op het gehele oppervlak van de drager waarop het vilt zal worden gelijmd. Wacht 15 tot 20 minuten, spreid het vilt uit en druk het voorzichtig in de massa.
- Het maken van naadloze waterdichte coatings - zodra de primeroplossing goed is opgedroogd, brengt u minimaal 2 lagen lijm aan met een snelheid van 0,8 tot 1,2 kg/m² voor één laag. Breng elke volgende laag loodrecht op de vorige aan om discontinuïteiten in de isolatielaag te voorkomen. Het totale lijmverbruik dient 1,6 tot 3,6 kg/m² te bedragen, waarbij de dikte van de aangebrachte lagen moet worden beheerst door het materiaalverbruik.

GEBRUIKSBEPERKINGEN

- Draag tijdens het werken beschermende kleding, een veiligheidsbril en handschoenen.
- WAS UW HANDEN NIET MET ORGANISCHE OPLOSMIDDELEN.
- Het product bevat organische oplosmiddelen, niet binnen of buiten gebruiken in direct contact met de woonomgeving, bijvoorbeeld op balkons en terrassen boven het maaiveld.
- Niet gebruiken in contact met teer of geteerd vilt.
- Niet gebruiken in contact met polystyreen.
- Niet verwarmen.
- Testen voor gebruik.
- Niet gebruiken op bouwelementen die blootgesteld zijn aan negatieve waterdruk (negatieve waterdruk), waardoor de isolatie kan loskomen of er luchtbellens in de coating kunnen ontstaan.
- De bekleding mag niet worden onderworpen aan lineaire of puntbelastingen, aangezien dit een breuk in de continuïteit van de isolatie zou kunnen veroorzaken.

OPSLAG

Vervaldatum en batchnummer op de verpakking. Bewaren in de originele gesloten verpakking, op een koele, droge plaats. Kan bij negatieve temperaturen worden bewaard. Beschermen tegen direct zonlicht.

CATALOGUSGEGEVENS

Inhoudsopgave	Verpakking	Capaciteit	De hoeveelheid op de pallet	barcode
10004497	emmer	5 kg	76	590 7516 90235 2
10004498	emmer	9 kg	44	590 3518 05744 1
10004496	emmer	18 kg	33	590 3518 05745 8

VEILIGHEIDSWAARSCHUWINGEN EN AANBEVELINGEN

Uit de buurt van kinderen houden. De normale regels voor arbeidshygiëne moeten worden gerespecteerd. LEES VOOR GEBRUIK HET PRODUCTVEILIGHEIDSGEGEVENSBLAD EN LEES HET ÉTIKET OP DE VERPAKKING.

Bovenstaande gegevens, aanbevelingen en adviezen zijn gebaseerd op onze beste kennis, onderzoek en ervaring en worden in goed vertrouwen verstrekt, in overeenstemming met de principes die gelden in ons bedrijf en onze leveranciers. De voorgestelde procedures worden als standaard beschouwd, maar elke gebruiker van dit materiaal moet zich met alle middelen, inclusief door het eindproduct onder passende omstandigheden te controleren, ervan vergewissen dat de geleverde materialen geschikt zijn om de beoogde doelstellingen te bereiken. Noch het Bedrijf, noch haar gemachtigde vertegenwoordigers zijn aansprakelijk voor enig verlies dat voortvloeit uit oneigenlijk of onjuist gebruik van haar materialen.



ABIZOL KL DM

Technisches Produktblatt. Aktualisiertes Datum: 12.05.2023

Bitumenkleber für die Kaltanwendung, zum Verkleben von Dachpappe und leichten Abdichtungen. Zur Sanierung von Bitumenbeschichtungen und als eigenständige Abdichtung.

Der Klebstoff erzeugt eine dauerhafte, schnell abbindende Beschichtung, die gegen äußere Einflüsse wie schwache Säuren und Basen, Grundwasser und andere im Boden enthaltene aggressive Verbindungen beständig ist.

VORTEILE

- ▶ Kann auf leicht feuchten Oberflächen verwendet werden
- ▶ hält stark an der Unterstützung fest
- ▶ beständig gegen schwache Säuren und Basen
- ▶ beständig gegen aggressive Bodenverbindungen

ANWENDUNG

- ▶ Kleben von Bitumpappe auf verschiedene Untergründe
- ▶ Einkleben von Dachpappenschichten in mehrschichtige Abdichtungen
- ▶ Herstellung unabhängiger leichter wasserdichter Beschichtungen

NORMEN UND ZERTIFIKATE

Das Produkt erfüllt die Anforderungen der Norm:
 PN-B-24620:1998, PN-B-24620:1998/Az1:2004
 Das Produkt verfügt über ein Hygienezertifikat: Nr. 319/322/323/2020



ABIZOL KL DM

Technisches Produktblatt. Aktualisiertes Datum: 12.05.2023

TECHNISCHE DATEN

Einstellung	Wert
Komposition	Asphalt, mineralische Füllstoffe, Zusatzstoffe
Aussehen	schwarzer Kleber
Konsistenz	dickflüssiger Asphalt, mineralische Füllstoffe, Zusatzstoffe
Dichte	1,2-1,35 g/cm ³
Anmeldebedingungen	
Anwendung, Verpackung und Trägertemperatur	von +5°C bis +35°C
Staubfrei	nach 6 Stunden
Trockenzeit	min. 24 h *
Vollständige mechanische Eigenschaften	nach 14 Tagen
Verbrauch beim Kleben von Dachpappe	von 0,8 bis 1,2 kg/m ² *
Anzahl der Verbindungsschichten	1
Verbrauch pro Schicht	von 0,8 bis 1,2 kg/m ² *
Anzahl der Schichten für die wasserabweisende Beschichtung	2-3
Reinigungswerkzeuge	Testbenzin oder anderes organisches Verdünnungsmittel

Alle aufgeführten Parameter basieren auf Laborversuchen und Tests gemäß den internen Standards des Herstellers und hängen stark von den Aushärtungsbedingungen des Produkts ab (Verpackungstemperatur, Umgebung, Untergrund, Qualität der verwendeten Ausrüstung und Fähigkeiten der Person, die das Produkt anwendet). *gemessen bei einer Temperatur von 23°C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von 50 %. Niedrigere Temperaturen und erhöhte Luftfeuchtigkeit verlängern die Trockenzeit.

WIE BENUTZT MAN

Lesen Sie vor der Verwendung die Sicherheitshinweise im Sicherheitsdatenblatt.

Vorbereitung der Unterstüztung

- Bei der Anwendung auf Beton und Putz muss der Abbindeprozess des Zements abgeschlossen sein. Der Untergrund darf nicht gefroren oder gefrostet sein und muss frei von Wasserstau sein.
- Lose Teile, scharfe Kanten, Schmutz und Staub entfernen, Metallteile entrostet. Markieren Sie alle Lücken und glätten Sie poröse Oberflächen mit Zementmörtel.
- Stark saugende Betonuntergründe, die einem hohen Wasserdruck ausgesetzt sind, mit ABIZOL R grundieren (keine Grundierung auf Wasserbasis verwenden) und trocknen lassen.
- Bei alter Dachpappe Filzreste und andere Verunreinigungen entfernen, vorhandene Blasen und Wölbungen kreuzweise einschneiden und mit ABIZOL KL-DM-Kleber verkleben. Um die Oberfläche auszugleichen, füllen Sie die Löcher und Lücken mit ABIZOL G-Spachtelmasse.

TOEPASSING

- Kalt verwenden. Vor Gebrauch mischen (z. B. mit einem Mixer bei niedriger Geschwindigkeit). Vor der Anwendung muss das Produkt mindestens 12 Stunden bei Raumtemperatur konditioniert werden. Tragen Sie die Masse mit einem Dachdeckerpinsel, einer Kelle oder einem Spachtel auf. Tragen Sie die nächste Schicht auf, nachdem die vorherige getrocknet ist.



ABIZOL KL DM

Technisches Produktblatt. Aktualisiertes Datum: 12.05.2023

- Verkleben der Bitumenbahnen mit der Unterlage und untereinander – Tragen Sie Kleber auf die gesamte Oberfläche der Unterlage auf, auf die die Bahn geklebt werden soll. Warten Sie 15 bis 20 Minuten, verteilen Sie den Filz und drücken Sie ihn vorsichtig in die Masse.
- Herstellung fugenloser wasserdichter Beschichtungen – sobald die Grundierungslösung richtig getrocknet ist, tragen Sie mindestens zwei Schichten Klebstoff mit einer Menge von 0,8 bis 1,2 kg/m² pro Schicht auf. Tragen Sie jede weitere Schicht senkrecht zur vorherigen auf, um Unterbrechungen in der Isolierschicht zu vermeiden. Der Gesamtleimverbrauch sollte 1,6 bis 3,6 kg/m² betragen. Die Dicke der aufgetragenen Schichten sollte durch den Materialverbrauch gesteuert werden.

NUTZUNGSBESCHRÄNKUNGEN

- Tragen Sie beim Arbeiten Schutzkleidung, Schutzbrille und Handschuhe.
- WASCHEN SIE IHRE HÄNDE NICHT MIT ORGANISCHEN LÖSUNGSMITTELN.
- Das Produkt enthält organische Lösungsmittel. Nicht im Innen- oder Außenbereich bei direktem Kontakt mit der Wohnumgebung verwenden, beispielsweise auf Balkonen und Terrassen über dem Boden.
- Nicht in Kontakt mit Teer oder geteertem Filz verwenden.
- Nicht in Kontakt mit Polystyrol verwenden.
- Nicht erhitzen.
- Vor Gebrauch testen.
- Nicht auf Bauteilen verwenden, die einem negativen Wasserdruck (Unterwasserdruck) ausgesetzt sind, da dies zum Reißen der Isolierung oder zur Bildung von Luftblasen in der Beschichtung führen kann.
- Die Verkleidung sollte keinen linearen oder punktuellen Belastungen ausgesetzt werden, da dies zu einer Unterbrechung der Kontinuität der Isolierung führen könnte.

LAGERUNG

Verfallsdatum und Chargennummer auf der Verpackung. In der verschlossenen Originalverpackung an einem kühlen, trockenen Ort aufbewahren. Kann bei Minustemperaturen gelagert werden. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

KATALOGDATEN

Index	Verpackung	Fähigkeit	Die Menge auf der Palette	EAN-Code
10004497	Eimer	5 kg	76	590 7516 90235 2
10004498	Eimer	9 kg	44	590 3518 05744 1
10004496	Eimer	18 kg	33	590 3518 05745 8

SICHERHEITSHINWEISE UND EMPFEHLUNGEN

Von Kindern fernhalten. Die üblichen arbeitshygienischen Regeln sind einzuhalten. LESEN SIE VOR DER VERWENDUNG DAS SICHERHEITSDATENBLATT DES PRODUKTS UND LESEN SIE DAS ETIKETT AUF DER VERPACKUNG.

Die oben genannten Daten, Empfehlungen und Ratschläge basieren auf unserem besten Wissen, unserer Forschung und Erfahrung und werden nach bestem Wissen und Gewissen gemäß den in unserem Unternehmen und unseren Lieferanten geltenden Grundsätzen bereitgestellt. Die vorgeschlagenen Verfahren gelten als Standardverfahren, aber jeder Benutzer dieses Materials muss sich auf jeden Fall davon überzeugen, dass die gelieferten Materialien zur Erreichung der beabsichtigten Ziele geeignet sind, auch durch die Prüfung des Endprodukts unter geeigneten Bedingungen. Weder das Unternehmen noch seine autorisierten Vertreter haften für Verluste, die aus unsachgemäßer oder falscher Verwendung seiner Materialien resultieren.



ABIZOL KL DM

Karta techniczna wyrobu. Data aktualizacji 12.05.2023

Lepik bitumiczny do stosowania na zimno, do klejenia papy oraz lekkich izolacji wodochronnych. Do renowacji pokryć bitumicznych oraz jako samodzielna hydroizolacja.

Lepik tworzy trwałą, szybkowiążącą powłokę odporną na działanie czynników zewnętrznych takich jak słabe kwasy i zasady, wodę gruntową i inne agresywne związki zawarte w ziemi.

ZALETY

- ▶ można stosować na lekko wilgotnych podłożach
- ▶ silnie wiąże z podłożem
- ▶ odporny na słabe kwasy i zasady
- ▶ odporny na agresywne związki z gruntu

ZASTOSOWANIE

- ▶ przyklejanie pap asfaltowych do różnych podłoży
- ▶ sklejanie warstw papy w hydroizolacjach wielowarstwowych
- ▶ wykonywanie samodzielnych powłok hydroizolacyjnych typu lekkiego

NORMY I CERTYFIKATY

Produkt spełnia wymagania normy:

PN-B-24620:1998, PN-B-24620:1998/Az1:2004

Produkt posiada atest higieniczny: Nr 319/322/323/2020





ABIZOL KL DM

Karta techniczna wyrobu. Data aktualizacji 12.05.2023

DANE TECHNICZNE

Parametr	Wartość
Skład	asfalt, wypełniacze mineralne, dodatki
Wygląd zewnętrzny	lepik barwy czarnej
Konsystencja	gęsta pasta
Gęstość	1,2-1,35 g/cm ³
Warunki aplikacji	
Temperatura aplikacji, opakowania i podłoża	od +5°C do +35°C
Pyłosuchość	po 6 h
Czas schnięcia	min. 24 h *
Pełne właściwości mechaniczne	po 14 dniach
Zużycie przy klejeniu papy	od 0,8 do 1,2 kg/m ² *
Ilość warstw klejenie	1
Zużycie na jedną warstwę	od 0,8 do 1,2 kg/m ² *
Ilość warstw dla powłoki hydroizolacyjnej	2-3
Czyszczenie narzędzi	benzyną lakową lub innym rozcieńczalnikiem organicznym

Wszelkie podane parametry bazują na próbach i testach laboratoryjnych zgodnych ze standardami wewnętrznymi producenta i silnie zależą od warunków utwardzania się produktu (temperatury opakowania, otoczenia, podłoża, jakości użytego sprzętu oraz umiejętności osoby aplikującej produkt), *mierzone w temp. 23°C i wilgotności względnej 50%. Niższa temperatura i podwyższona wilgotność wydłużają czas schnięcia.

SPOSÓB UŻYCIA

Przed zastosowaniem należy zapoznać się z instrukcją bezpieczeństwa przedstawioną w karcie charakterystyki.

Przygotowanie podłoża

- Przy nakładaniu na betony i tynki musi być zakończony proces wiązania cementu. Podłoże nie może być zmrożone, oszronione oraz musi być pozbawione zastoin wody.
- Usunąć luźne elementy, ostre krawędzie, zanieczyszczenia i pył, części metalowe odrdzewić. Ubytki wyspoinować, powierzchnie porowate wyrównać zaprawą cementową.
- Podłoża betonowe, silnie chłonne oraz narażone na mocne obciążenia naporem wody zagruntować ABIZOLEM R (nie stosować gruntów na bazie wody) i poczekać do jego wyschnięcia.
- W przypadku starych pokryć papowych usunąć luźne fragmenty papy i inne zanieczyszczenia, istniejące pęcherze i wyrzyszenia przeciąć na krzyż i podkleić lepikiem ABIZOL KL-DM. Dla wyrównania powierzchni wyrwy i ubytki wypełnić masą szpachlową ABIZOL G.

Aplikacja

- Stosować na zimno. Przed użyciem wymieszać (np. za pomocą miksera wolnoobrotowego). Przed rozpoczęciem aplikacji produkt powinien być kondycjonowany w temperaturze pokojowej przynajmniej przez 12 godzin. Masę nakładać szczołką dekarską, pacą lub szpachlą. Kolejną warstwę nakładać po wyschnięciu poprzedniej.



ABIZOL KL DM

Karta techniczna wyrobu. Data aktualizacji 12.05.2023

- **Klejenia pap asfaltowych** do podłoża i między sobą – nanieść lepik na całej powierzchni podłoża, na które będzie przyklejana papa. Odczekać 15-20 minut, rozłożyć papę i dokładnie docisnąć ją do masy.
- **Wykonywanie bezspoinowych powłok wodochronnych** – po należyтым wyschnięciu roztworu gruntującego nałożyć minimum 2 warstwy lepiku w ilości 0,8-1,2 kg / m² na jedną warstwę. Każdą kolejną warstwę nakładać prostopadle do poprzedniej, aby uniknąć nieciągłości warstwy izolacyjnej. Łączne zużycie lepiku powinno wynosić od 1,6 do 3,6 kg / m². Grubość nakładanych warstw kontrolować poprzez zużycie materiału.

OGRANICZENIA STOSOWANIA

- Przy pracy należy nosić odzież, okulary i rękawice ochronne.
- NIE MYĆ RĄK ROZPUSZCZALNIKAMI ORGANICZNYMI.
- Produkt zawiera rozpuszczalnik organiczny, nie należy stosować wewnątrz pomieszczeń oraz na zewnątrz w miejscach mających bezpośredni kontakt ze strefą mieszkalną np. na balkonach i tarasach powyżej poziomu gruntu.
- Nie stosować w kontakcie ze smołą i do pap smołowych.
- Nie stosować w kontakcie ze styropianem.
- Nie podgrzewać.
- Przed użyciem należy wykonać próbę.
- Nie stosować na elementach budowli narażonych na negatywne parcie wody (ujemne parcie wody), które może doprowadzić do oderwania izolacji lub tworzenia się pęcherzy w wykonanej powłoce.
- Wykonana powłoka nie powinna być poddawana linowym i punktowym obciążeniom, gdyż może to powodować przerwanie ciągłości izolacji.

PRZECHOWYWANIE

Data ważności i numer partii na opakowaniu. Przechowywać w oryginalnie zamkniętych opakowaniach, w chłodnym i suchym miejscu. Można przechowywać w ujemnych temperaturach. Chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.

DANE KATALOGOWE

Indeks	Opakowanie	Pojemność	Ilość na palecie	Kod EAN
10004497	wiadro	5 kg	76	590 7516 90235 2
10004498	wiadro	9 kg	44	590 3518 05744 1
10004496	wiadro	18 kg	33	590 3518 05745 8

OSTRZEŻENIA I ZALECENIA BHP

Chronić przed dziećmi. Należy przestrzegać zwykłych zasad higieny pracy.

PRZED ZASTOSOWANIEM NALEŻY ZAPOZNAĆ SIĘ Z KARTĄ BEZPIECZEŃSTWA PRODUKTU I PRZECZYTAĆ ETYKIETĘ NA OPAKOWANIU.

Powyższe dane, zalecenia i wskazówki opierają się na naszej najlepszej wiedzy, badaniach oraz doświadczeniach i zostały udzielone w dobrej wierze, zgodnie z zasadami obowiązującymi w naszej firmie i u naszych dostawców. Zaproponowane sposoby postępowania uznane są za powszechne, jednak każdy z użytkowników tego materiału powinien upewnić się na wszelkie możliwe sposoby, włącznie ze sprawdzeniem produktu końcowego w odpowiednich warunkach o przydatności dostarczanych materiałów dla osiągnięcia celów przez niego zamierzonych. Ani Spółka, ani jej upoważnieni przedstawiciele nie mogą ponosić odpowiedzialności za jakiegokolwiek straty poniesione na skutek nieprawidłowego, bądź błędnego użycia jej materiałów.