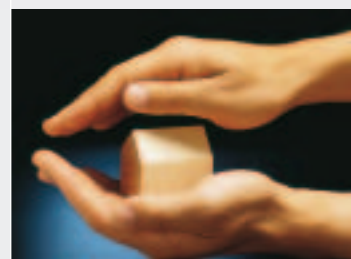


Isola Vedligeholdelses- og reparationsprodukter



- Vedligeholdelse af tag
- Beskyttelse af mur- og betonflader
- Reparation af asfalt- og betonflader
- Fjernelse af mos og lignende

Tørre og sunde huse!



Isola Vedligeholdelses- og reparationsprodukter



Isola er en af Nordens førende producenter og leverandører af fugtbeskyttelse til huse. Isola baserer sin ekspertise på mere end 60 års erfaring. Vi udvikler og forbedrer hele tiden vores produkter.

Vigtigt

Underlaget

Underlaget skal være tørt og rengjort. Tagpap bør ikke højtryksrens med vand. Hvis taget har været behandlet tidligere, anbefaler vi, at man afprøver det pågældende produkt på en mindre overflade først for at se, om behandlingerne passer sammen.

Vejrlig og temperatur

Koldt vejr, <math><10\text{ }^\circ\text{C}</math>, kan medføre, at produkterne bliver drøjere og sværere at arbejde med.

Lad i så fald produkterne stå indenfor i cirka et døgn inden brug.

Produkterne skal opbevares ved mindst $+5\text{ }^\circ\text{C}$.

Omlægning eller vedligeholdelse

Produkterne skal primært bruges til vedligeholdelse og reparation. Ved større skader eller fejl anbefaler vi, at man lægger taget om med nogle af vores tagprodukter.

Med en årlig kontrol af taget forlænges tagets levetid.

Vedligeholdelsesprodukterne udmærker sig især ved:

■ at have en god hæfteevne

Vi har tilsat laknafta (terpentin) som opløsningsmiddel for at forbedre evnen til at trænge ind i underlaget og forene sig med det. I denne sammenhæng er opløsningsmiddel bedre end vand.

■ at være vandbestandige

Vedligeholdelsesprodukterne er udviklet til at kunne klare det barske nordiske klima med kraftig blæst og heftig regn.

■ at være vejrbestandige

Sollys og forurenede luft påvirker taget meget. Vedligeholdelsesprodukterne er tilpasset til disse forhold og giver særdeles god beskyttelse i mange år, også selvom farven blegner lidt med tiden.

Isola Tagprimer

Tyndtflydende asfaltopløsning med fugtuddrivende additiver. Trænger dybt ned i underlaget og imprægnerer og tætnet. Bruges til grunding af gammelt og udtørret tagpap inden renovering med Isola Tagasfalt. Bruges også til forbehandling af flader, som skal fugtisoleres med Isola Murasfalt.

Underlaget skal være tørt og rengjort.

Tagpap bør ikke højtryksrens med vand.

Påføres med asfaltbørste, rulle eller gummiskrabber.



Fakta:

Emballage:	Spand med 5 eller 10 liter
Rækkeevne:	Ca. 0,3 – 0,5 liter pr. m ² afhængigt af underlaget
Tørretid:	4-6 timer afhængigt af vejret
Opløsningsmiddel:	Laknafta (terpentin)
Farve:	Sort
PR-No	2115929

Isola Tætningsmasse

Fiberarmeret og gummiforstærket asfaltspartelmasse med additiver, som giver god vedhæftning på selv fugtige overflader (f.eks. ved akutte reparationer i regnvej). Danner en elastisk og tæt fuger, som er meget modstandsdygtig over for alle vejrtyper.

Til reparation af småskader, fugeslip og sprækker på tagpappet. Større fugeslip og bobler (skæres op og) armeres med glasfibervæv.

Isola Tætningsmasse er også velegnet til reparation af pladefuger, på beton og træ samt til tætning af træbåde. Let at påføre med spartel uden forudgående opvarmning.



Fakta:

Emballage:	Dåse med 1 liter og spand med 5 liter
Opløsningsmiddel:	Laknafta (terpentin)
Farve:	Sort
PR-No	2115515



Isola Isoklæber

Smidigt og elastisk asfaltkit til limning af det overlappende tagpap ved montering (iht. anvisningerne fra tagpapproducenten) af tagpap på trætage. Danner en tæt og stærk fuge og kan også anvendes ved andre klæbe- og reparationsarbejder. Konsistensen påvirkes af temperaturen, og ved køligt vejr anbefaler vi, at limen opvarmes i f.eks. et vandbad. Underlaget skal være tørt og rengjort. Påføres med en grovtandet spartel.

Fakta:

Emballage:	Tube med 0,3 liter, dåse med 1 liter og spand med 5 liter
Rækkeevne:	1 liter til 10-15 m overlappingsamlinger
Opløsningsmiddel:	Laknafta (terpentin)
Farve:	Sort
PR-No	2115945

Isola Fugemasse

Bitumenbaseret fuge- og fæstemasse til detaljer og gennemføringer ved anvendelse af Isola tagprodukter. Ved fastgørelse til tagfodsbeslag og tætning af gennemføringer, skortensinddækninger, fuger m.m.

Anvendelse:

Se de pågældende monteringsanvisninger til Isola tagprodukter.



Fakta:

Emballage:	Tube med 310 ml
Rækkeevne:	En patron rækker normalt til ca. 10-12 løbende mtr. fuger
Densitet:	1,30 kg/dm ³ (20 °C)
Opløsningsmiddel:	Laknafta (terpentin)
Farve:	Sort
PR-No	2124657



Isola Tagasfalt

Fiberarmeret og gummiforstærket asfaltmasse, som danner en tæt og elastisk overflade. Meget modstandsdygtig over for alle vejrtyper. Leveres færdig i en konsistens, der er let at påføre. Dåsen bør have rumtemperatur. Kan påføres ved en udetemperatur på ned til + 5°C. Underlaget skal være tørt og rengjort. Påføres med asfaltbørste eller gummiskrabere. Regn umiddelbart efter behandlingen har ingen indvirkning på tagasfalten. Taget må først betrædes efter ca. 1-2 måneder.

Behandling af tagpap

Underlaget skal være tørt. Børst taget rent med en grov børste. Tagpap bør ikke højtrykssenses med vand. Sprækker, huller og bobler (skæres op) og tætnes med Isola Tætningsmasse. Større huller armeres med glasfibervæv. Udtørret tagpap skal først behandles med Isola Tagprimer.

Efter tørring påføres Isola Tagasfalt på taget. På flade tagpaptage med vandansamlinger og uden afløb skal tagpappets tilstand undersøges nøje. I tvivlstilfælde anbefaler vi, at der først påføres Isola Tagasfalt, at der dernæst armeres med glasfibervæv, hvorefter der påføres endnu et lag Isola Tagasfalt.

Behandling af stålpladetage

Løstsiddende maling og rustpletter skrubes bort med en stålbørste. Rustne flader grundes med rustbeskyttelsesprimer. Derefter behandles taget med Isola Tagasfalt, hvilket giver en tæt og holdbar overflade.

Fakta:

Emballage:	Spand med 5 eller 20 liter
Rækkeevne:	Ca. 0,3 – 0,5 liter pr. m ² afhængigt af underlaget
Tørretid:	4-6 timer afhængigt af vejret
Opløsningsmiddel:	Laknafta (terpentin)
Farve:	Sort
PR-No 2115507	



Mure og overflader over og under jorden kan fugtisoleres med Isola Murasfalt. Ved kældre og overflader, hvor der stilles større krav til fugtbeskyttelsen og klimaet bag væggen, anbefaler vi, at man bruger System Platon Xtra eller anden fugtbeskyttende puds.

Isola Murasfalt

Let applicerbar asfaltopløsning, som giver en fugt- og vandafvisende overflade på husfundamenter og betonflader over og under jorden. Kan også bruges som beskyttelse på jern- og pladekonstruktioner under jorden.

Hvis murasfalten fortyndes med 10-20 % laknafta, kan den også bruges som grunder på udtørret tagpap.

Underlaget skal være tørt og rengjort. Nypudsede overflader skal først primes med Isola Murasfalt, der er fortyndet med 20 % laknafta. Derefter skal der påføres et lag ufortyndet murasfalt. Påføres med tjærebørste eller rulle.

Fakta:

Emballage:	Dåse med 1 liter, spand med 5 eller 20 liter
Rækkeevne:	1 liter til 2-4 m ² , afhængigt af underlaget.
Tørretid:	Ca. 8 timer
Opløsningsmiddel:	Laknafta (terpentin)
Farve:	Sort
PR-No	2115910



Når man har brug for at reparere og justere asfalt- og betonbelægninger på veje og p-pladser, på gangbaner, i opkørsler, i garager m.m. er Isola Asfaltreparation et udmærket produkt. Også velegnet til udjævning af indkørsler og kanter samt til udfyldning af sætningskader m.m. Isola Asfaltreparation består af bitumen og stenmaterialer og giver en stærk overflade.

Isola Asfaltreparation

Isola Asfaltreparation bruges til reparation af huller, fordybninger og spor i asfalten.

Kan anvendes hele året rundt.

Klargøring

Rengør det sted, hvor reparationen skal foretages. Kanterne skal være lodrette for at få det bedste resultat.

Fyld hullet op med grus eller sand, så der er ca. 4 cm tilbage, der kan fyldes med Isola Asfaltreparation. Påfør Isola Asfaltreparation, fordel det jævnt, og komprimer det.

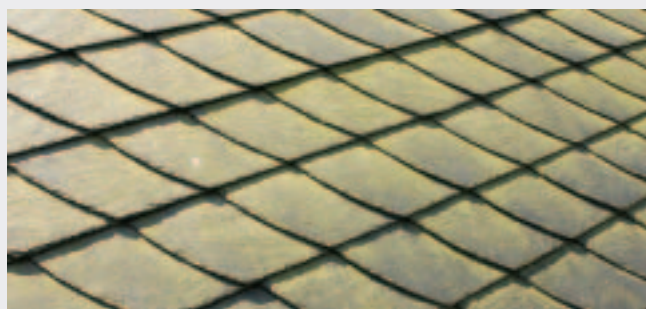
Produkten skal opbevares varmt inden brug, da massen så bliver mere smidig og dermed også lettere at håndtere. I køligere vejr skal Isola Asfaltreparation derfor opbevares ved mindst 20 °C inden brug.

Det reparerede område kan betrædes umiddelbart derefter.

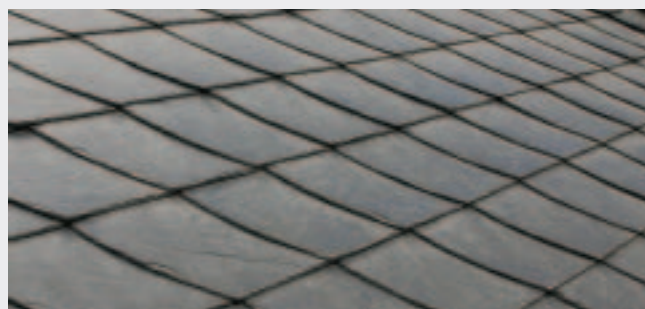


Fakta:

Emballage:	Spand med 7 eller 20 kg
Opløsningsmiddel:	Laknafta (terpentin)
Farve:	Sort



Før



Efter

Isola Bio-Ren

Isola Bio-Ren er et miljøvenligt produkt, som effektivt dræber mos og andre bevoxsninger på taget. Produktet er færdigblandet og sprøjtes direkte på den uønskede bevoxsning.

Isola Bio-Ren kan bruges til alle typer tagmaterialer, terrasser, mure, sten, træværk, markiser, facader m.m.

Produktet skader ikke underlaget. Hvis Isola Bio-Ren anvendes korrekt, sker der heller ikke skader på planter, blomster og lignende i haven. Man bør dog undlade at sprøjte større mængder direkte på planter og blomster.

Sådan gør man

Fjern løstsiddende mos, løv og lignende inden behandlingen. Bio-Ren bør ikke anvendes ved temperature under 10 °C. Produktet må ikke anvendes, hvis der er risiko for nattefrost eller for kraftig regn. Undgå stærkt sollys på den behandlede flade under påføring af Isola Bio-Ren (da produktet ellers risikerer at fordampe).

Isola Bio-Ren sprøjtes på mosset/bevoxsningen, så overfladen bliver godt fugtig. Mos og alger bør behandles mindst 2 gange. Lad der gå 2-3 uger mellem behandlingerne.

Når mosset og bevoxsningen m.m. er blevet brun, vil vinden og regnen fjerne resterne. I nogle tilfælde kan det være nødvendigt forsigtigt at børste overfladen eller sprøjte den ren med en almindelig haveslange.

OBS! Brug ikke højtryksrensere på taget.

Isola Bio-Ren påføres let med en almindelig lavtryks-sprøjte, som kan købes i enhver planteskole.

Isola Bio-Ren opbevares utilgængeligt for børn. Det er ikke nødvendigt at bære særligt beskyttelsesudstyr ved brug af produkterne. Det er helt ufarligt at indånde produktet og at få det på huden. Længerevarende eller gentagen eksponering kan medføre irritation af øjne og hud. Stænk i øjnene kan lindres ved skylning med rent vand.

Produktet kan fremkalde ubehag ved indtagelse. Indtagelse af store mængder kan forårsage mave- og tarmskader.

Drik et par glas vand eller mælk, hvis du er kommet til at sluge produktet. Kontakt for en sikkerheds skyld også lægen; især hvis det drejer sig om større mængder.

Isola Bio-Ren fås i dunke med 5 liter.



Bevoxsning	Min. dosering	Antal behandlinger	Nedbrydningstid
Alger og lignende	1 dl/m ²	1	2 – 7 dage
Mos, normal bevoxsning	2 dl/m ²	2	6 – 8 uger*
Mos, kraftig bevoxsning	2-3 dl/m ²	3	8 – 12 uger*

* efter sidste behandling



Tørre og sunde huse!



Isola as
Vesterballevej 5
7000 Fredericia
Telefon: +45 7020 8052
Fax: + 45 7020 8053
Mail: isola@isola-platon.dk
www.isola-platon.dk