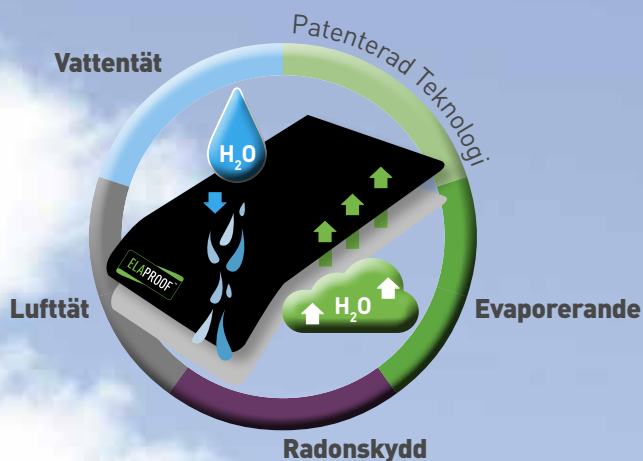
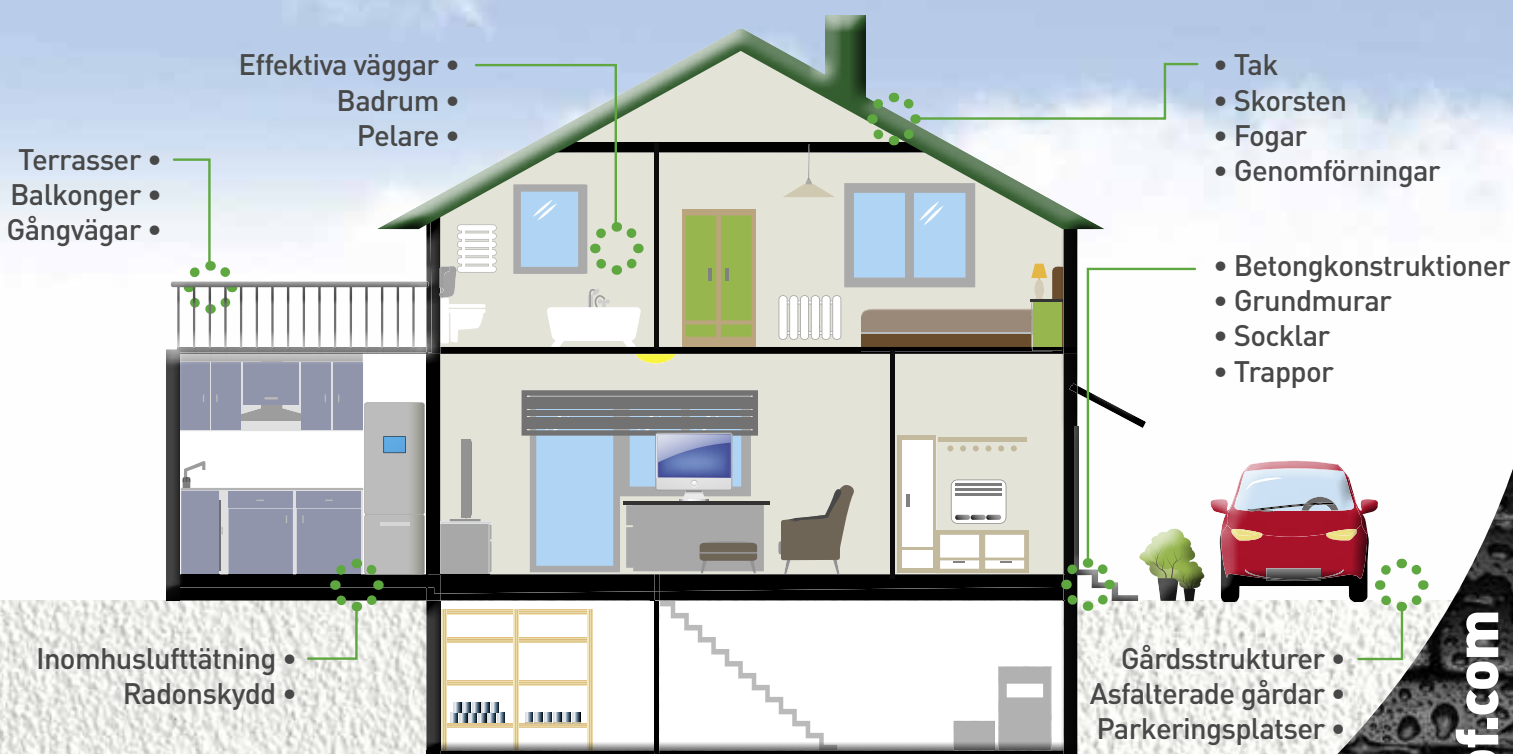


# ElaProof beläggning och tätninglösningar

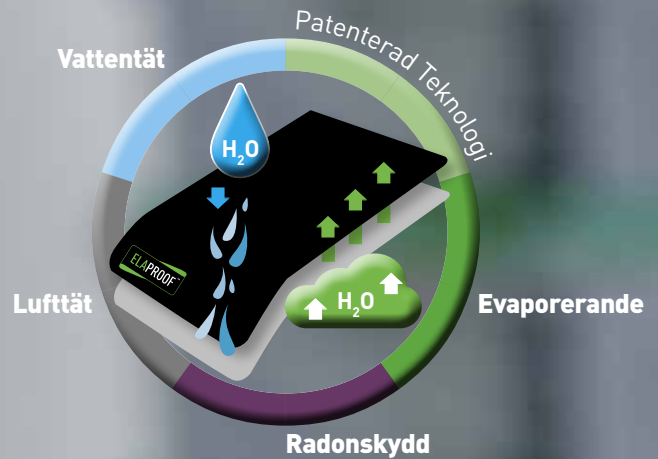
Den mest mångsidiga skyddande elastiska beläggningen och tätningsmedlet på marknaden.



ElaProof skyddar byggnader från sockel till tak.  
Passar för inom- och utomhusbruk t.ex.:



# De patenterade ElaProof-produkter skydd för dina byggnader



## Miljövänlig och lättanvänd ElaProof-beläggning ger elastiskt skydd i årtionden!

**E**laProofs framgångssaga började i Åbo 1990, när Build Care Oy grundades. På den tiden, Vesa Koponen, diplomingenjören i kemi, uppfinnaren av produkten, sålde lösningar på de mest krävande vattentättnings- och korrosionsproblemen på marknaden som entreprenör. Han var dock inte nöjd med produkterna på marknaden. Produkternas isoleringsförmåga höll inte länge i de krävande väderförhållandena i norr. Giftiga lösningsmedel orsakade hälsorisker för både arbetare och byggnadsanvändare. Vidhäftningen av produkterna var inte heller tillförlitlig för alla material eller till våta ytor.

### Från garaget till den internationella marknaden

Vesas mer än tio år av utveckling har resulterat i ett helt nytt sortiment av produkter baserade på innovation inom polymerkemi som erbjuder en bättre lösning för beläggnings- och vattentättningsbehov.

Efter tusentals krävande tester lanserade vi en lösningsmedelsfri och elastisk skyddande elastisk ElaProof-produktfamilj som har visat sig fungera på många pilotanläggningar. Produktutveckling, tillverkning och marknadsföring kommer att fortsätta och värdesätter miljövänlighet, tillförlitlighet och användarvänlighet.

### Säkrad genom patent

Hörnstenen i bolagets verksamhet är den patenterade ElaProof-teknologin som andas och baserar sig på en banbrytande polymerkemisk innovation. ElaProof har beviljats produkt- och metodpatent i Finland. Förutom finska patent har produkten ett EU-produktpatent och internationella patent är under behandling.

### Vi lyssnar på marknaden

Miljövänliga, säkra och lätta att använda, ElaProof-produkter förlänger livslängden på byggnader och strukturer i årtionden. Detta har även våra kunder uppmärksammat - tack så mycket!

Genom att lyssna på feedback från kunder har vi fortsatt att utveckla ElaProof-produkter. CE-godkännanden inom byggbranschen är en stor del av detta arbete. ElaProof H, S och Indoor har erhållit CE EN 1504-2 godkännande för skydd och reparation av betongkonstruktioner.

ElaProof tål värme och dess effektivitet som tätskikt under asfalt har också bevisats genom laborietester. Som ni säkert kan gissa var resultaten mycket goda och öppnar nya möjligheter för våra kunder inom tätskiktsgårdar och parkeringar – säkert och miljövänligt.

## Innehåll

ElaProof H för utomhusbruk .....	4-5
ElaProof S för proffs .....	6-7
ElaProof Indoor för inomhusbruk .....	8-9
ElaProof+SAND .....	10-11
ElaProof BTR-System .....	12-13
ELACOAT TopCoat .....	14-15
ElaProof Info .....	16-17
Teknisk information .....	18-19



*Miljövänliga, säkra och lätta att använda, ElaProof-produkter förlänger livslängden på byggnader och strukturer i årtionden. Detta har även våra kunder uppmärksammat - tack så mycket! ”*

*CEO Jarno Kontio - Build Care Oy*

### Nya produkter och system

Som nya mervärdesprodukter hittar du i vårt utbud bl.a. ElaProof + SAND och lämpliga ElaProof TopCoats. Utöver produktsortimentet har vi även utvecklat system relaterade till användningen av ElaProof-produkter. Jag rekommenderar att du bekantar dig med ElaProof BTR-systemet (Balkong- och terrassreparation). Det ger nästan obegränsade möjligheter att genomföra balkong- och terrassrenoveringar på ett kund- och miljövänligt sätt.

### Ansvarsfull inför framtiden

På senare tid har miljövärden och ansvar ökat i värde hos våra kunder. Vi är stolta över att de isocyanatfria ElaProof-produkterna är en del av Ostavastuullisesti.fi ansvarsfulla urval, eftersom Finlands ledande experter har bedömt dem som ett mer hållbart val.

### Produktinformation 24/7/365

Du kan alltid hitta aktuell produktinformation och arbetsinstruktioner på vår hemsida: [www.elaproof.com](http://www.elaproof.com). Kolla även in videorna på vår YouTube-kanal. Jag önskar dig inspirerande stunder med vår broschyr. Prova ElaProof för ditt nästa projekt - jag lovar att du kommer att gilla det!



FINNISH SOCIETY OF  
INDOOR AIR QUALITY  
AND CLIMATE  
SUPPORTING  
MEMBER





## 10 goda skäl att försegla, foga och belägga med ElaProof H!



- + Kostnadseffektiv enkomponentsprodukt
- + Elastisk beläggning och tätningsmedel för de flesta byggmaterial
- + Marknadens bästa sprickans tvärbindingförmåga – över 10 mm!
- + Beständig mot vatten och frost – produkten kan appliceras även på våta underlag
- + Snabb och enkel installation med traditionella handverktyg
- + Finsk produkt – produktsupport och utbildning i närheten
- + Utmärkt vidhäftning till nästan alla byggmaterial
- + CE-märkning: EN 1504-2 och EN 13813
- + Produkten är isocyanat- och lösningsmedelsfri och har neutralt pH – ingen speciell skyddsutrustning krävs för att hantera produkten
- + Den mest mångsidiga skyddande elastiska beläggningen och tätningsmedlet på marknaden



[elaproof.com](http://elaproof.com)



Oavsett om du renoverar en gammal eller bygger en ny, erbjuder den finska isocyanatfria ElaProof H den perfekta lösningen för dina fastighetsbehov. ElaProof H finns med i Nordisk Miljömärknings byggprodukt databas och kan användas i Svanenmärkta byggnader.

ElaProof H är en färdig att använda enkomponent handapplicerad elastomer som lämpar sig för de flesta ytor i exteriöra strukturer. Det ger ett långvarigt och vattentätt skyddsskikt för de flesta byggmaterial, såsom plåt- och filttak, trä, betong och lättviktsgrusblock. Applikationerna för ElaProof H är t.ex. takläggning, lappning och renovering samt skydd av socklar och yttre konstruktioner. Den är också idealisk för rehabilitering av regnvattensystem och tätning av genomföringar och fogar.

## ElaProof H produkter

ElaProof	Färg	EAN/GTIN	KOD
H 1 l	Svart	6430068690006	1010
	Grå	6430068690143	1010G
	Röd	6430068690150	1010R
H 5 l	Svart	6430068690013	1050
	Grå	6430068690181	1050G
	Röd	6430068690198	1050R
	RR11 - Grön	6430068690761	1050RR11
	RR23 - Mörkgrå	6430068691119	1050RR23
H 15 l	Svart	6430068690778	1050RR32
	Grå	6430068690204	1150G
	Röd	6430068690211	1150R
	RR11 - Grön	6430068690785	1150RR11
	RR23 - Mörkgrå	6430068691126	1150RR23
Tätningsspaket 3 l <sup>1)</sup>	Svart	6430068690792	1150RR32
	Svart	6430068690334	1030BTP

<sup>1)</sup> Tätningsspaket inkluderar:

ElaProof H, svart 3 l • stödväv 4 m x 100 mm • Bruksanvisningar

OBS! Färger är lika realistisk som de är trycktekniskt möjligt.



Bruksanvisning  
på etiketten!

## Tekniska data

### EGENSKAPER (VÅT PRODUKT) • STANDARD

**Bindemedel:** vatenbaserad dispersionspolymer

**Färger:** svart, grå, röd, RR11, RR23 och RR32 - kan målas över<sup>1)</sup>

Produkten är CE-märkt som byggprodukt i enlighet med EN 13813 och EN 1504-2 harmoniserade produktstandarder

**Torrsubstanshalt:** 63 ± 1 % • ISO 3251:2008

**Surhet (pH):** 7-8

**Densitet:** 1,12 ± 0,3 g/ml • ISO 2811-1:2016

**Eldfånghet:** icke antändningsbar, flammnar inte upp

**Lägsta filmbindningstemperatur (MFFT):** < 0°C

**Användningstemperatur:** över +10°C

**Torkningstid**

• Beröringstorr (+20°C, 50% RH, 1,5 l/m<sup>2</sup>) 3 - 4 timmar

• Beröringstorr (+6°C, 25% RH, 1,5 l/m<sup>2</sup>) 40 timmar

• Fullständigt torr (+20°C, 50% RH, 1,5 l/m<sup>2</sup>) 1 dygn

• Fullständiga mekaniska egenskaper (+20°C, 50% RH, 1,5 l/m<sup>2</sup>) 3 veckor

**Förvaringstid:** 12 månader (tillverkningsdatum märkt på förpackningen)

**Förvaring:** Produkten får inte frysa. Skyddas mot direkt solljus.

<sup>1)</sup> Kan övermålas med de flesta vattenbaserade, diffusionsöppna och elastiska färger.

### EGENSKAPER (YTBELÄGGNING) • STANDARD

**Brandklass:** C-s1,d0 och B<sub>ROOF</sub> (t2) • EN 13501-1 och -5

**Vidhäftningshållfasthet, utan primer:** 1 - 4 N/mm<sup>2</sup> • EN 1542:1999

**Draghållfasthet:** 2,3 N/mm<sup>2</sup> • ISO 527-1:1993

**Brottförlängning:** 810 % • ISO 527-2 tillämpas

**Rivhållfasthet:** 9,3 ± 1,3 MPa/m<sup>2</sup> • ISO 527-1:1993

**Shore A hårdhet:** 54 ± 4 • EN 868:2003

**Slitstyrka:** <3000 mg • EN ISO 5470-1 (Taberslitagetest)

**Slagtålighet:** klass I • EN ISO 6272-1

**Sprickans tvärbindingsgörmäga**

• 10,3 mm (+22°C, 50 % RH, tjocklek 0,6 mm) • EN 1062-7, metod A tillämpas, klass A5

• godkänd (-20°C, tjocklek 0,6 mm) • EN 1062-7, metod A tillämpas, klass A4

**Vattenångans genomtränglighetskoefficient:** 18 g / m<sup>2</sup> / dygn • EN 12572

**Genomtränglighet för vattenånga:** δ, kg/(m·s·Pa) 9,63·10<sup>-13</sup> • EN 12572

**Diffusionsmotstånd, S<sub>d</sub>-värde:** 2,02 • EN 12572

**Vattentäthet** (+20°C, 14 dygn, 100 mm vattenpelare): tät • EN 1928

**Vattentäthet efter alkalisk stress**

(+70°C, 168 dygn: 50 mm mättad Ca(OH)<sub>2</sub> lösning): tät • EN 1928

**Strukturtäthet**

**Vattentätt golvavlopp och genomträngningar:**

(Vieser-golvbrunn, vattentryckstest 24 timmar ca. 700 Pa -> +60°C/+15°C, 1500 x -> vattentryckstest 24 timmar ca. 700 Pa): tät • EN 1253-2

**Temperaturbeständighet**

• Långvarig: -30°C ... +150°C

• Kortvarig: högst +190°C

**Väderbeständighet** (UV, temperatur- och fuktbeständighet): utmärkt

**Kemisk beständighet**

• Utmärkt alkaliebeständighet

• God beständighet mot oorganiska syror

• Begränsad beständighet mot organiska syror och lösningsmedel

**Elektrisk ledningsförmåga:** leder inte elektricitet



## 10 goda skäl att välja ElaProof S!



- + Ekonomisk enkomponentsprodukt
- + Andningsskydd – ångöppen och stilla vatten- och lufttät
- + Marknadens bästa sprickans tvärbindingförmåga – över 10 mm!
- + Beständig mot vatten och frost, produkten kan även appliceras på våta ytor
- + Snabb och enkel installation med högtryckssprututrustning
- + Den belagda ytan har inga fogar – kan sprayas på ytor i alla riktningar
- + Utmärkt vidhäftning till nästan alla byggmaterial
- + CE-märkning: EN 1504-2 och EN 13813
- + Isocyanat- och lösningsmedelsfritt – säkert för installatören och miljön
- + Den mest mångsidiga elastiska skyddsbeläggningen och tätningssmassan på marknaden



[elaproof.com](http://elaproof.com)



Renoveringen är en livscykelvänlig klimatakt, visar en studie gjord av Tammerfors tekniska universitet och VTT <sup>\*)</sup>. Enligt den är renovering en bättre lösning vad gäller koldioxidavtryck och livs-cycleekonomi än rivning och byggande av nytt.

När du reparerar en gammal eller bygger en ny erbjuder den finska isocyanatfria ElaProof S spraymassan den perfekta lösningen för dina fastighetsbehov. Det är en ekonomisk, hållbar och långvarig enkomponents spraybar elastomer för professionell användning. Produkten är idealisk för vatten- och fuktisolering samt tätning i byggnader och konstruktioner. Applikationer inomhus och utomhus t.ex. tak, socklar, sågverkstorkar, fuktiga rum, innergårdar och lätta grus- och gipsskivor. ElaProof S finns med i Nordisk Miljömärknings byggprodukt-databas och kan användas i Svanenmärkta byggnader.

## ElaProof S produkter

ElaProof S	Färg	EAN/GTIN	KOD
Spraymass 160 l	Svart	6430068690068	2160
	Grå	6430068690266	2160G
	Vit	6430068691164	2160W
	Röd	6430068690273	2160R
	RR11 - Grön	6430068690709	2160RR11
	RR23 - Mörkgrå	6430068691133	2160RR23
	RR32 - Brun	6430068690693	2160RR32

<sup>\*)</sup> Releasen finns tillgänglig på Finska i sin helhet på <http://urn.fi/URN:ISBN:978-952-361-221-1>

Leveranstid ca. 2 veckor eller efter överenskommelse.  
OBS! Färger är lika realistisk som de är trycktekniskt möjligt.



## Tekniska data

### EGENSKAPER (VÅT PRODUKT) • STANDARD

- Bindemedel:** vatenbaserad dispersionspolymer
- Färger:** svart, grå, röd, RR11, RR23 och RR32 - kan målas över<sup>\*)</sup>
- Produkten är CE-märkt som byggprodukt i enlighet med EN 13813 och EN 1504-2 harmoniserade produktstandarder
- Torrsubstanshalt:** 63 ± 1 % • ISO 3251:2008
- Surhet (pH):** 7-8
- Densitet:** 1,12 ± 0,3 g/ml • ISO 2811-1:2016
- Eldfånghet:** icke antändningsbar, flamar inte upp
- Lägsta filmbindningstemperatur (MFFT):** < 0°C
- Användningstemperatur:** över +10°C
- Torkningstid**
  - Beröringstorr (+20°C, 50% RH, 1,5 l/m<sup>2</sup>) 3 - 4 timmar
  - Beröringstorr (+6°C, 25% RH, 1,5 l/m<sup>2</sup>) 40 timmar
  - Fullständigt torr (+20°C, 50% RH, 1,5 l/m<sup>2</sup>) 1 dygn
  - Fullständiga mekaniska egenskaper (+20°C, 50% RH, 1,5 l/m<sup>2</sup>) 3 veckor
- Förvaringstid:** 12 månader (tillverkningsdatum märkt på förpackningen)
- Förvaring:** Produkten får inte frysa. Skyddas mot direkt solljus.

<sup>\*)</sup> Kan övermålas med de flesta vattenbaserade, diffusionsöppna och elastiska färger.

### EGENSKAPER (YTBELÄGGNING) • STANDARD

- Brandklass:** C-s1,d0 och B<sub>ROOF</sub>(t2) • EN 13501-1 och -5
- Vidhäftningshållfasthet, utan primer:** 1 - 4 N/mm<sup>2</sup> • EN 1542:1999
- Draghållfasthet:** 2,3 N/mm<sup>2</sup> • ISO 527-1:1993
- Brottförlängning:** 810 % • ISO 527-2 tillämpas
- Rivhållfasthet:** 9,3 ± 1,3 MPa/m<sup>2</sup> • ISO 527-1:1993
- Shore A hårdhet:** 54 ± 4 • EN 868:2003
- Slitstyrka:** <3000 mg • EN ISO 5470-1 (Taberslitagetest)
- Slagtålighet:** klass I • EN ISO 6272-1
- Sprickans tvärbindingsgörmsäga**
  - 10,3 mm (+22°C, 50 % RH, tjocklek 0,6 mm) • EN 1062-7, metod A tillämpas, klass A5
  - godkänd (-20°C, tjocklek 0,6 mm) • EN 1062-7, metod A tillämpas, klass A4
- Vattenångans genomtränglighetskoefficient:** 18 g / m<sup>2</sup> / dygn • EN 12572
- Genomtränglighet för vattenånga:** δ, kg/(m·s·Pa) 9,63·10<sup>-13</sup> • EN 12572
- Diffusionsmotstånd, S<sub>d</sub>-värde:** 2,02 • EN 12572
- Vattentäthet** (+20°C, 14 dygn, 100 mm vattenpelare): tät • EN 1928
- Temperaturbeständighet**
  - Långvarig: -30°C ... +150°C
  - Kortvarig: högst +190°C
- Väderbeständighet** (UV, temperatur- och fuktbeständighet): utmärkt
- Kemisk beständighet**
  - Utmärkt alkaliebeständighet
  - God beständighet mot oorganiska syror
  - Begränsad beständighet mot organiska syror och lösningsmedel
- Elektrisk ledningsförmåga:** leder inte elektricitet





## 10 bra skäl för tätning med ElaProof Indoor!

- + En produkt för inomhuslufttätning och radonskydd
- + Elastisk beläggning och tätningsmassa för de flesta byggnadsmaterial
- + M1-Emissionsklass och Emicode EC 1
- + Marknadens bästa sprickans tvärbinding förmåga – 13,9 mm!
- + Resistent mot vatten och frost, kan också appliceras på våta underlag
- + Snabb och enkel applicering – finns som hand- och sprutmattan
- + Finsk produkt som klarar av de mest krävande förhållanden
- + Kostnadseffektiv 1-komponent produkt
- + Utmärkt vidhäftning på de flesta byggnadsmaterial och ytor
- + Produkten är lösningsmedelfri och har ett neutralt pH – appliceringen kräver ingen speciell skyddsutrustning



[elaproof.com](http://elaproof.com)





Att säkerställa att inomhusluften är ren och frisk är ytterst viktigt vid nybyggnation och renovering. Tätning av fogar och luftläckagepunkter är ofta de mest kritiska faktorerna i byggnadsunderhåll.

Isocyanatfri ElaProof Indoor är en färdig enkomponent vattenbaserad beläggning för inomhuslufttätning och skydd mot radon. Den unika elasticiteten hos produkten och dess utmärkta vidhäftning på olika ytor möjliggör trygg och säker tätning. ElaProof Indoor finns med i Nordisk Miljömärknings byggprodukt databas och kan användas i Svanenmärkta byggnader.

Kolla också in broschyren ElaProof Inomhus Lösningar! Där hittar du instruktioner för inomhuslufttätning och radonskydd samt för hantering av föroreningar och fukt som stiger upp från underlaget.

## ElaProof Indoor produkter

ElaProof	Färg	EAN/GTIN	KOD
Indoor 5 l	Vit	6430068690310	3050W
	Grå	6430068690235	3050G
Indoor 15 l	Vit	6430068690327	3150W
	Grå	6430068690242	3150G
Indoor S - Spraymass 160 l <sup>†</sup>	Vit	6430068690303	4160W
	Grå	6430068690297	4160G
	Svart	6430068690280	4160
Tätningsspaket 5 l <sup>**</sup>	Vit	6430068690341	3050WTP
	Grå	6430068690358	3050GTP

<sup>†</sup> Leveranstid ca. 2 veckor eller efter överenskommelse.

<sup>\*\*</sup> Tätningsspaket inkluderar: ElaProof Indoor, vit/grå 5 l • stödväv 50 m x 100 mm • Bruksanvisningar

OBS! Färger är lika realistisk som de är trycktekniskt möjligt.



**Bruksanvisning  
på etiketten!**



## Tekniska data

### EGENSKAPER (VÅT PRODUKT) • STANDARD

**Material:** Vattenbaserad dispersionspolymer

**Färg:** svart, grå och vit<sup>†</sup>

**Produkter:** hand- och sprutmassa<sup>†</sup>

Produkten är CE-märkt som byggprodukt i enlighet med EN 13813 och EN 1504-2 harmoniserade produktstandarder

**Passar för olika basmaterialer t.ex.:** alla byggnadsmaterial, inkl. betong-, metall-, aluminium-, murstrukturer, cementbeläggningar, byggsivor, glas och tyg

**Torrsubstanshalt:** 64 ± 1 % • ISO 3251:2008

**Surhet (pH):** 7-8

**Rekommenderad tjocklek för torrfilm:**

- Lufttätning min. 0,5 mm
- Radonskydd min. 0,8 mm

**Användningstemperatur:** över +10°C

**Torkningstid:** (+20°C, RH 45%, 1,0 l/m<sup>2</sup>) 3 – 4 h (beroende på basmaterialet)

**Vidhäftningshållfasthet:** 1-4 N/mm<sup>2</sup> (beroende på basmaterialet)

- EN 1542:1999, EN ISO 4624

**Brottförlängning:** 1135 % • ISO 527-1:1993

**Slitstyrka:** <3000 mg • EN ISO 5470-1 (Taberslitagetest)

**Slagtålighet:** klass I • EN ISO 6272-1

**Sprickans tvärbindingförmåga:**

- 13,9 mm (+22°C, 50% RH, tjocklek 0,6 mm) metod A tillämpas, klass A5

**Rivhållfasthet:** 9,3 ± 1,3 MPa/m<sup>2</sup> • ISO 527-1:1993

**Genomtränglighet för vattenånga:** δ, kg/(m·s·Pa) 1,05·10<sup>-13</sup> • EN 12572

**Diffusionsmotstånd, S<sub>d</sub>-värde:** 0,56 • EN 12572

**Brandklass:** C-s1,d0 • EN 13501-1

**Vattenpermeabilitet:** 0,03 kg/m<sup>2</sup>h, uppfyller klass W<sub>3</sub> låg vattengenomsläpplighet

- SFS EN 1062-3

**Lufttäthet:** tät • Vahanen Ltd., 2018

**Radontäthet:** tät • SP Method 3873, RISE, Sweden, 2017

**Emissionklassificering:**

- M1 • Eurofins, Denmark, 2019
- Emicode EC1 • Eurofins, Denmark, 2019

**Förvaringstid:** 12 månader (tillverkningsdatum märkt på förpackningen)

**Förvaring:** Produkten får inte frysa. Skyddas mot direkt solljus.

<sup>†</sup> Kan övermålas med de flesta vattenbaserade, diffusionsöppna och elastiska färger.

Ladda ner ElaProof Inomhus  
Lösningar broschyr: [elaproof.com](http://elaproof.com)



Produkter  
även för  
inkapsling av  
skadliga  
ämnen!



Elaproof+SAND reference | 2021. © Build Care Oy

## Avslutat med stil!

Den patenterade Elaproof-beläggningen och sanden i Elaproof+SAND-produkter är redo att användas. Exakt skräddarsydda blandningsförhållanden garanterar enkel bearbetning och ett stilrent resultat. Produktfamiljen Elaproof+SAND innehåller lättanvända produkter för efterbehandling av socklar och golv- och väggytor. Fördelarna med Elaproof+SAND-produkter är t.ex. tätskikt på vald plats samt ett modernt utseende. Välj din plats, färg och kornstorlek på sanden och starta projektet!

Elaproof+SAND Golvbeläggning är M1-godkänd. Den är lämplig för inomhus- och utomhusbruk, t.ex. terrasser, trappor, balkonger och badrum. Det finns tre kornstorlekar att välja mellan: fin, medium och grov. Slutytan är sträv, bekväm under fötterna och samtidigt minskar den även halkrisken. Ovanpå beläggningen rekommenderar vi Elaproof TopCoat-behandling för att säkerställa att föremålet hålls rent. Kom också ihåg de RAL-tonade TopCoats, som kan användas för att sätta färg på ytan vid behov.

Elaproof+SAND Sockelskydd avslutar betongsocklar och grundmurar utomhus. Elaproof+SAND Väggbeläggning är M1-godkänd och gör det enkelt och säkert att göra snygga effektväggar, pelare och badrumsdekorationer inomhus och utomhus.



## Elaproof+SAND Golvbeläggning



Elaproof + SAND Golvbeläggning är lämplig för t.ex. balkonger, trappor, terrasser och badrum.

Välj rätt sandkorn storlek för ditt projekt:

- Fin
- Medium
- Grov

Lämplig för inomhus- och utomhusbruk - M1-godkänd!



Produkt	Färg	EAN/GTIN	KOD
<b>Golvbeläggning 20 kg</b>	Svart	6430068690990	3200FBF
• <b>Fin</b>	Mörkgrå	6430068691003	3200FDGF
Sandkorn storlek: 0,05 - 0,2 mm	Grå	6430068691010	3200FGF
	Vit	6430068691027	3200FWF
<b>Golvbeläggning 20 kg</b>	Svart	6430068691034	3200FBM
• <b>Medium</b>	Mörkgrå	6430068691041	3200FDGM
Sandkorn storlek: 0,1 - 0,6 mm	Grå	6430068691058	3200FGM
	Vit	6430068691065	3200FWM
<b>Golvbeläggning 20 kg</b>	Svart	6430068691072	3200FBR
• <b>Grov</b>	Mörkgrå	6430068691089	3200FDGR
Sandkorn storlek: 0,7 - 1,2 mm	Grå	6430068691096	3200FGR
	Vit	6430068691102	3200FWR

### ElaProof+SAND Sockelskydd



ElaProof+SAND Sockelskydd är lämplig för Betongsocklar och grundmurar för utomhusbruk.

Sandens kornstorlek (0,7-1,2 mm) är optimerad för beläggning av socklar.



Produkt	Färg	EAN/GTIN	KOD
Plinth Protection 20 kg	Svart	6430068690839	1200PB
Sandkorn storlek: 0,7 - 1,2 mm	Mörkgrå	6430068690846	1200PDG
	Grå	6430068690853	1200PG
	Vit	6430068690860	1200PW

### ElaProof+SAND Väggbeläggning



ElaProof + SAND Väggbeläggning är lämplig för t.ex. effektiva väggar, badrum och pelare.

Välj rätt sandkorn storlek för ditt projekt:

- Fin
- Medium
- Grov



Lämplig för inomhus- och utomhusbruk - M1-godkänd!



Produkt	Färg	EAN/GTIN	KOD
Wall Covering 20 kg	Svart	6430068690877	3200WBF
• Fin Sandkorn storlek: 0,05 - 0,2 mm	Mörkgrå	6430068690884	3200WDGF
	Grå	6430068690891	3200WGF
	Vit	6430068690907	3200WWF
Wall Covering 20 kg	Svart	6430068690914	3200WBM
• Medium Sandkorn storlek: 0,1 - 0,6 mm	Mörkgrå	6430068690921	3200WDGM
	Grå	6430068690938	3200WGM
	Vit	6430068690945	3200WWM
Wall Covering 20 kg	Svart	6430068690952	3200WBR
• Grov Sandkorn storlek: 0,7 - 1,2 mm	Mörkgrå	6430068690969	3200WDGR
	Grå	6430068690976	3200WGR
	Vit	6430068690983	3200WWR

### Färgad sand och flingor för inomhus- och utomhusbruk



ElaProof Art & Deco Color Chips är ett snyggt 3-färgsalternativ för många destinationer. Lämplig för inomhus och utomhus t.ex. på golv, trappor, terrasser och balkonger. I industrianläggningar, t.ex. AC-maskinrum. Förpackning på 600 g räcker för en yta på 8-12 m<sup>2</sup>, beroende på appliceringsmängden.

ElaProof Art&Deco	Färg	EAN/GTIN	KOD
Colour Chips 600 g	3-färg (svart, vit, grå)	6430068690402	8000
Colour Chips 1 kg	3-färg	6430068690730	80001KG
Colour Chips 20 kg	3-färg	6430068690563	80001
Färgad sand 25kg	Svart 908	6430068690525	89081
	Mörkgrå 252	6430068690532	82521
	Grå 003	6430068690549	80031
	Vit 008	6430068690556	80081



ElaProof + SAND: se kornstorlek i tabell | Täckning ca. 4-8 m<sup>2</sup>  
 Art & Deco Color Chips: storlek 0.2 - 0.5 mm | Täckning 0.6 kg 8-12 m<sup>2</sup>  
 PU färgad sand: kornstorlek 0,7 to 1,2 mm | Täckning ca. 8 m<sup>2</sup>  
 PVA Colour Chips: storlek 0,2 - 0,5 mm | Täckning 20 kg 280-400 m<sup>2</sup> • 1 kg 15-22 m<sup>2</sup>

OBS! Färger är lika realistisk som de är trycktekniskt möjligt.

[elaproof.com](http://elaproof.com)





## ElaProof BTR-system gör balkong och terrass renovering otroligt enkelt och kostnadseffektivt!

Oavsett om du renoverar eller bygger nytt erbjuder ElaProof BTR-systemet (Balcony and Terrace Repair) kompletta lösningar för balkonger, terrasser, trappor och gångvägar. Det övergripande ekonomiska systemet är baserat på den patenterade, isocyanatfria ElaProof-teknologin, som garanterar många fördelar utöver vattentätningen av platsen. Dessa är t.ex. utmärkt motståndskraft mot UV-strålning, radonskydd och ytor som är motståndskraftiga mot nötning och kontinuerlig gång. Ett brett utbud av olika metoder, material och färger ger dina slutkunder den önskade valfriheten.

Utomhus utsätts trä- och betongkonstruktioner på terrasser och balkonger för höga belastningar. Med ElaProof BTR-systemet skyddar du strukturer mot stora temperaturfluktuationer och påfrestningar orsakade av vatten och is. Boendekomfort är en prioritet för personer som bor på plats under renoveringen av terrassen eller balkongen. Genom att välja ElaProof BTR-systemet kan dina kunder njuta av inte bara en miljövänlig och luktfri produkt, utan också en snabb och kostnadseffektiv renovering.

[elaproof.com](http://elaproof.com)



## Välj rätt BTR-system efter plats och kundens önskemål



### ElaProof Light

används på ytor som i efterhand läggs med golvmaterial efter kundens val, såsom trä, linoleum eller kakel. Beläggningen kan även målas med de flesta vattenburna och andningsbara färger.



### ElaProof Medium

används på ytor som efterbehandlas med ELACOAT TopCoat vilket ökar slitstyrkan och gör ytan lättare att rengöra.



### ElaProof Medium RAL

används på ytor som efterbehandlas med ELACOAT TopCoat tonade i RAL-färger efter kundens önskemål.



### ElaProof Art&Deco

ElaProof Art & Deco Color Chips eller Färgad sand strös ovanpå ElaProof-beläggningen. Den slutliga ytan behandlas med ELACOAT TopCoat.



### ElaProof+SAND

används på ytor där en extra finish önskas med olika kornstorlekar och färger att välja mellan. Produkten är förblandad i rätt proportioner. Vid behov, behandla den slutliga ytan med ELACOAT TopCoat.

## Fördelarna med systemet:



Vattenbaserad och isocyanatfri produkt



Miljövänlig produkt - garanterad boendekomfort även vid renovering



1-komponent kräver inte blandning före installation



Excellent UV-skydd



Ytor behandlade med ELACOAT TopCoat är lätta att hålla rena.



Den släta eller strukturerade ElaProof-ytan är inte hal, även när den är våt.



Den bästa sprickans tvärbindingsgörmäga på marknaden - mer än 10 mm!



Utmärkt motståndskraft mot kalla och varma temperaturer



Brandklass EN 13501-1 och CEN TS 1187:2012



Utmärkt vidhäftning för de flesta byggmaterial

Ladda ner ElaProof BTR System broschyr: [elaproof.com](http://elaproof.com)!



Lätt balkong och terrass renoveringar!



## ELACOAT TopCoat skyddar ytan och gör rengöringen enkel!

2-komponentslackerna i vårt sortiment skyddar den behandlade ElaProof-ytan. Vi rekommenderar ELACOAT TopCoat-lack till destinationer med mycket promenader och kräver enkel rengöring.

Färglös ELACOAT TopCoat passar perfekt ovanpå ElaProof+SAND och Art & Deco produkter. ELACOAT TopCoat RAL lämpar sig väl för utrymmen där kunden förväntas möta företagets genomtänkta varumärkesimage. Det finns för närvarande över hundra olika RAL-färger tillgängliga, varav vi har tagit med de tio mest populära i standardutbudet - välj din favorit!

RAL 7001

RAL 7004

RAL 7016

RAL 7021

RAL 7024

RAL 7035

RAL 9001

RAL 9005

RAL 9010

RAL 9011

## ELACOAT TopCoat

ELACOAT TopCoat är en 2-komponent färglös, sidenmatt topplack för ElaProof-ytor. Produkten levereras i 2-komponentsförpackningar med komponenter A och B i rätt blandningsförhållande.



Konsumtion av produkten på en slät och flagad yta 90-110 g/m<sup>2</sup>, ovanpå ElaProof+SAND 150-200 g/m<sup>2</sup>.

ELACOAT TopCoat	Färg	EAN/GTIN	KOD
3,3 kg	färglös, sidenmatt	6430068690419	8330
11 kg		6430068690570	81101



Betongterrass:  
 • ElaProof+SAND  
 • ELACOAT TopCoat

## ELACOAT TopCoat RAL

ELACOAT TopCoat RAL är en pigmenterad 2-komponent silkematt topplack för ElaProof-ytor. Produkten levereras i 2-komponentsförpackningar med komponenter A och B i rätt blandningsförhållande.



Konsumtion av produkten på en slät yta 90-110 g /m<sup>2</sup>, ovanpå ElaProof+SAND 150-200 g /m<sup>2</sup>.

ELACOAT TopCoat RAL	Färg	EAN/GTIN	KOD
3,375 kg RAL 7001	Silver Grey	6430068690426	87001
RAL 7004	Signal Grey	6430068690433	87004
RAL 7016	Anthracite Grey	6430068690440	87016
RAL 7021	Black Grey	6430068690457	87021
RAL 7024	Graphite Grey	6430068690464	87024
RAL 7035	Light Grey	6430068690471	87035
RAL 9001	Cream	6430068690488	89001
RAL 9005	Jet Black	6430068690495	89005
RAL 9010	Pure White	6430068690501	89010
RAL 9011	Graphite Black	6430068690518	89011
9 kg RAL 7001	Silver Grey	6430068690587	870011
RAL 7004	Signal Grey	6430068690594	870041
RAL 7016	Anthracite Grey	6430068690600	870161
RAL 7021	Black Grey	6430068690617	870211
RAL 7024	Graphite Grey	6430068690624	870241
RAL 7035	Light Grey	6430068690631	870351
RAL 9001	Cream	6430068690648	890011
RAL 9005	Jet Black	6430068690655	890051
RAL 9010	Pure White	6430068690662	890101
RAL 9011	Graphite Black	6430068690679	890111



AC-maskinrum:  
 • ElaProof Indoor  
 • ElaProof Art&Deco Colour Chips  
 • ELACOAT TopCoat



Betongterrass:  
 • ElaProof+SAND  
 • ELACOAT TopCoat



Fikarummet:  
 • ElaProof+SAND  
 • TopCoat RAL 7024

Konsumtion: på en slät och flagad yta 90-110 g /m<sup>2</sup>, ovanpå ElaProof+SAND 150-200 g /m<sup>2</sup>.

OBS! Färger är lika realistisk som de är trycktekniskt möjligt.

# På [www.elaproof.com](http://www.elaproof.com) du hittar allt du behöver!

## ElaProof Primer



ElaProof PRIMER är miljövänlig, vatten-baserad primer för att förbättra vidhäftningen av beläggningen till porösa material före ElaProof-beläggningen.

Behandlingen förbättrar vidhäftningen av ElaProof till underlaget och täpper till underlagets porer. Ytluftbubblor är ofta ett tecken på otillräcklig grundning. Lämplig för användning inomhus och utomhus.

## ElaProof Stödväv



Stödväv för tätning och förstärkning av hörn, genomgångar och för att täppa till hålen i materialet som ska beläggas.

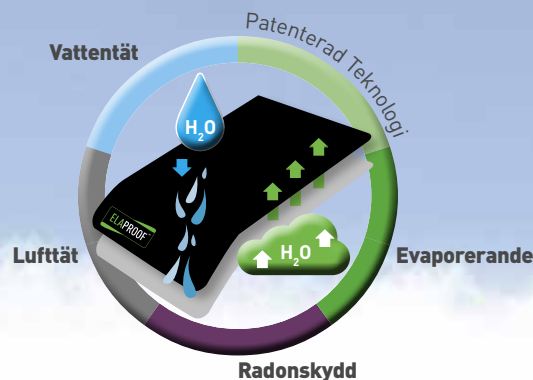
ElaProof	Storlek	EAN/GTIN	KOD
Primer	3 l	6430068690129	7103
	10 l	6430068690136	7110
Stödväv	100 mm x 50 m	6430068690044	7001
	200 mm x 50 m	6430068690051	7002

## Tillbehör för proffs!

För auktoriserade ElaProof-entreprenörer inkluderar vårt urval produkter som lämpar sig för takläggning och föroreningsinkapsling. Fråga mer om vår tekniska support för produkter, tel. +358 20 790 2710 eller e-post: [info@buildcare.fi](mailto:info@buildcare.fi)

Produkt	Storlek	EAN/GTIN	KOD
Lösningsmedelsprimer PU-P255 för poröst takmaterial	24 kg	6430068690686	71241
ElaProof R00F Armeringstyg, vit, 100 g/m <sup>2</sup>	150 mmx50 m	6430068690808	701501
	350 mmx50 m	6430068690815	703501
	1000 mmx50 m	6430068690822	710001
Viasol EP-T703 epoxiprimer för inkapsling	25 kg	6430068690747	807031
Viasol PU-C500 - RAL 3009 polyuretanbeläggning	25 kg	6430068690754	830091

## Patenterad ElaProof Teknologi



ElaProof har utvecklats för att klara de extrema väderförhållandena i Norden. Dess unika sammansättning kombinerar vatten- och lufttätthet, radonskydd och vattenångpermeabilitet. Produktpatentet skyddar sammansättningen av ElaProof. Metodpatentet skyddar metoden för att tillverka produkten och produkten som tillverkas med den.

## ElaProof referenser!

ElaProof håller! En mängd olika tester och användarupplevelser har samlats in sedan 2005. Gå in på [www.elaproof.com](http://www.elaproof.com) och ta en titt på våra referenser.



Kom ihåg att besöka  
vår YouTube-kanal för ElaProof-videor!

[elaproof.com](http://www.elaproof.com)







## Underhåll av gamla plåttak - målning eller beläggning?

ElaProof-beläggning förlänger takets livslängd med årtionden. Beläggningen är enkel att implementera och tack vare den är taket försett med en vattentät skyddande yta, och det tål Nordens krävande väderförhållanden!

	Målning	ElaProof beläggning
<b>Vattentät</b>	-	+
<b>Sprickans tvärbinding förmåga</b> *)	-	10,1 mm
<b>Antal ansökningar</b>	2	1
<b>Torrfilmtjocklek</b> **)	80 µm (0,08 mm)	600 µm (0,6 mm)
<b>Torrsubstanshalt</b>	40 %	64%
<b>UV-skydd</b>	+	+
<b>Brandklass</b>	-	B <sub>ROOF</sub> (t2)
<b>Ythalka</b> ***)	Hal	Inte hal
<b>Vattenbaserad produkt</b>	+	+

\*) Sprickans tvärbinding förmåga är av primär betydelse då den bestämmer det elastiska materialets förmåga att förbli intakt vid sprickor eller rörelser i underlaget.

\*\*\*) Normalt är tjockleken på en färgfilm ca. 40 µm - den rekommenderade torr-filmstjockleken är 50-80 µm.  
Jämför filmstjocklek: 80 µm vs. 600 µm

\*\*\*\*) Färgytans halka kan minskas genom att tillsätta 1/3 l Anti-Slip Powder till 10 liter färg. Vid användning av halkskydd ska behandlingskombinationen ha två lager färg, varav det senare innehåller ett halkskydd.

Informationen i Tikkurilas Panssari Akva Produktdatablad (16 mars 2021) har använts för produktjämförelsen.



## Visste du att ElaProof beläggning är också lätt att fixa?

För att säkerställa att de tekniska egenskaperna hos ElaProof-beläggningen fungerar rekommenderar vi att du kontrollerar regelbundet åtminstone på följande platser:

Takbesiktning vår och höst. Ta bort allt skräp och löv från takytor, genomföringar och regnvattensystem. Om du märker yttre skador på beläggningen, fortsätt enligt följande:

- Ta bort den skadade ElaProof-beläggningen
- Måla om området med ElaProof H.
- Vid behov, använd ett ElaProof stödyg

Kollar sockeln på våren efter snösmältningen. På våren sugt smältvatten upp i jorden runt huset och frost har orsakat eventuella skador. Förutom sockeln är det värt att kontrollera funktionaliteten hos avlopp och regnvattenrör. Följ samma rutiner som för takinspektion.

Genomföringarna i konstruktionerna bör kontrolleras en gång per år och nödvändiga korrigerande åtgärder vidtas.

## Letar efter en ElaProof entreprenör?



Vänligen kontakta oss för din lokala ElaProof Entreprenör:

- tel. +358 20 790 2710
- e-post: info@buildcare.fi

Vi hittar den auktoriserade ElaProof Entreprenör för ditt nästa projekt!


# Teknisk ElaProof information!

ElaProof är en finsk beläggningssinnovation som har testats i flera forskningsinstitut och universitet, och har haft långvarig användare erfarenhet av olika applikationer sedan 2005.

## ElaProof testresultat

Testad funktion	Testresultat
Sprickans tvärbinding-förmåga på betonytan	10,1 mm • Tork tjocklek 0,6 mm (1000 g/m <sup>2</sup> , EN 1062-7)
Vidhäftningshållfasthet från platta till betong (20°C)	0,93 – 1,3 N/mm <sup>2</sup>
Genomtränglighet för vattenånga	Tork tjocklek 0,6 mm, EN 12572: 7,21 x 10 <sup>-14</sup> (δ = kg/(m • s • Pa))
Beständighet mot vattenånga	Tork tjocklek 0,6 mm, EN 12572: 5,83 x 10 <sup>9</sup> (Zp = m <sup>2</sup> • s • Pa/kg)
Diffusionsmotstånd	Tork tjocklek 0,6 mm, EN 12572: Sd-värde: 1,14 m
Lufttäteten	Tät. ElaProofs lufttäteten har undersökts med spårstudier av Vahanen Rakennusfysiikka Oy. Enligt studier är ElaProof var lufttätt och fungerar bra som lufttätning produkt.

## Prestandadeklaration (DOP)

CE-märkning	Forskningsinstitutets och testrapportens nummer
	Eurofins Expert Services Oy, nr. 0809, utfört produkttypstestning för produkttegenskaper, rapportnummer EUFI29-20002140-T1 och brandklassprovning, rapportnummer VTT-S-05022-17. ElaProof och ElaProof Indoor uppfyller kraven i den harmoniserade standarden EN 1504-2: 2005.
	ElaProof har klarat testerna som den internationella CE-märkningen förutsätter. Testerna utfördes i enlighet med den harmoniserade EU-standard EN 13813 (Test report P 10776-E / 28.4.2017) av Kiwa GmbH som är ett av Tysklands ledande forskningsinstitut för polymerprodukter.

## Radontäthet

ElaProofs radontäthet har studerats i Sverige av RISE (Research Institute of Sweden AB, ett opartiskt forskningscenter). Metoden som användes var SP-metod nr. 3873.

Resultaten visas i tabellen nedan. Båda uppmätta värdena uppfyller kraven från norska byggforskningsinstitutet SINTEF Byggforsk för radonmembran (radontransmission mindre än 2 · 10<sup>-8</sup> m/s och motstånd större än 5 · 10<sup>7</sup> m/s). Enligt RISE-mätning förhindrar ElaProof radongasläckage med mer än 98%.

Tjocklek (mm)	Radontransmission, P (m/s)	Radon motstånd, Z (s/m)
0,8 - 1,2	1,2 · 10 <sup>-8</sup>	8,5 · 10 <sup>7</sup>

## Kemisk motståndskraft

Kemisk (nedsänkt stress)	Kemisk varaktighet <sup>*)</sup>
Multigrade motorolja	+++
Paraffin olja	+++
Tändvätska/lampa vätska	++
Kylvätska	++
Diesel	++
Hydraulolja	+++
Broms- och kopplingsvätska	-, tål inte nedsänkt stress
Bensin 95	-, tål inte nedsänkt stress
20 % saltlösning (NaCl)	++
3,5 % saltvatten (NaCl)	++
Klorit (27 g/kg NaClO)	+
Tallolja	-, tål inte nedsänkt stress
Solrosolja	++
Silikonolja	+
50 % natriumhydroxid	++
20 % natriumhydroxid	+
25 % ammoniak	+
10 % ammoniak	++
37 % saltsyra	-
18 % saltsyra	+, förändring i färg
5 % saltsyra	++, förändring i färg
10 % ättiksyra	+
10 % myrsyra	-, tål inte nedsänkt stress
Ethanol	-, tål inte nedsänkt stress
Aceton	-, tål inte nedsänkt stress
Toluen	-, tål inte nedsänkt stress

\*)  
 +++ = utmärkt motstånd (1 år, kontinuerlig ansträngning)  
 ++ = varar bra (8 veckor, kontinuerlig ansträngning)  
 + = måttlig (1 vecka, kontinuerlig ansträngning)  
 - = tål inte

Kemiska stresstester har utförts genom att nedsänka ElaProof-membran i testvätskor under 1 vecka, 8 veckor eller 52 veckor (= 1 år) vid rumstemperatur. Nedsänkt stress test är ett råtest för membran eftersom den kemiska spänningen är kontinuerlig.

## Brandklass

Brandklass	Klassificering
C-s1, d0 (EN 13501-1)	Europeiskt brandklass för byggmaterial
B <sub>ROOF</sub> (t2) (EN 13501-5)	Brandklassificering av tak





## Hållfasthetsvärden

Material	Vidhäftningshållfasthet (N/mm <sup>2</sup> = MPa)
Minerit (gammal, utan primer)	1,3 - 2,6
Minerit (gammal, med Primer)	2,2 - 2,4
Fibercementskiva (ny)	3,2 - 3,7
Gammal tak tegel (utan primer)	1,7 - 2,8 • tegel bröts <sup>1)</sup>
Gammal tak tegel (med Primer)	2,3 - 3,0 • tegel bröts <sup>1)</sup>
Tak tegel (utan primer)	2,1 - 3,0
Tak tegel (med Primer)	1,9 - 3,7
Takpapp av bitumen	0,5 - 0,7 • takpapp bröts <sup>1)</sup>
Galvaniserad plåt (ny)	2,0 - 3,5
Galvaniserad plåt (gammal)	2,1 - 3,0
Plastbelagd plåt	3,0 - 3,5
Lättbetongblock	1,0 • block bröts <sup>1)</sup>
Betongplatta (utan primer)	1,7
Betongplatta (med Primer)	2,1 • betong bröts <sup>1)</sup>
Stenplatta	3,2 - 3,5
Spånskiva	2,0 - 3,0 • spånskiva bröts <sup>1)</sup>
Hyvlade granvirke	4,0 • skivan bröts <sup>1)</sup>
Aluminium Sheet, släta, ny	2,6 - 2,9
Aluminium Sheet, strukturerad, ny	2,8 - 3,0
Styrofoam	0,6 • liten dolly, styrofoam bröts <sup>1)</sup>
Glasfiber	2,7 - 2,9
Glas	3,5 • glas bröts <sup>1)</sup>
Termoplastisk elastomer (gummi)	0,8 - 1,0
ABS-plast (akrylnitrilbutadienstyren)	2,6 - 3,0

<sup>1)</sup> Resultaten var materialen bröts, är ElaProofs vidhäftning bättre än själva materialet.

## Nordisk Miljömärkning

Nordisk Miljömärkning, eller Svanenmärknigen, berättar om de bästa produkterna för miljön. Det är också möjligt för en byggnad att få Svanenmärkt om den uppfyller kraven för det.

Följande ElaProof-produkter är listade i Svanenmärkningens byggproduktdatabas och kan användas i Svanenmärkta byggnader: ElaProof H • ElaProof Indoor • ElaProof S • ElaProof Indoor S • ElaProof Primer.

## Torr filmtjocklek

Mål	Torr filmtjocklek	Använd produkt
Plåttagg	min. 0,6 mm	ElaProof H / S
Bitumen, takpapp	1,0 mm	ElaProof H / S
Tegeltak	1,0 mm	ElaProof H / S
Cementplåttak	1,0 mm	ElaProof H / S
Lufttätning inomhus	min. 0,5 mm	ElaProof Indoor
Radonskydd	min. 0,8 mm	ElaProof Indoor

## Förbrukning av ElaProof, våtfilm

Ytan	Material, b.a.:
Släta ytor 1,0 l/m <sup>2</sup>	• Gipsskivor • Spånskiva • Polystyren • Trä (hyvlat) • Fibercementskiva • Metaller • Polyuretan • Plywood
Medium grova ytor 1,5 l/m <sup>2</sup>	• Betong (slipad yta) • Minerit • Tegel • Takpapp • Trä (ohyvlat)
Grova ytor 1,8 l/m <sup>2</sup>	• Lättbetongblock • Betong (grova yta)

## Övermålning av ElaProof yta

Om de färdiga ElaProof-färgerna inte är lämpliga för användning på platsen kan beläggningen övermålas med de flesta vattenbaserade, andningsbara och elastiska färger. Vi har testat färger från flera tillverkare och utifrån dem kan vi rekommendera följande:

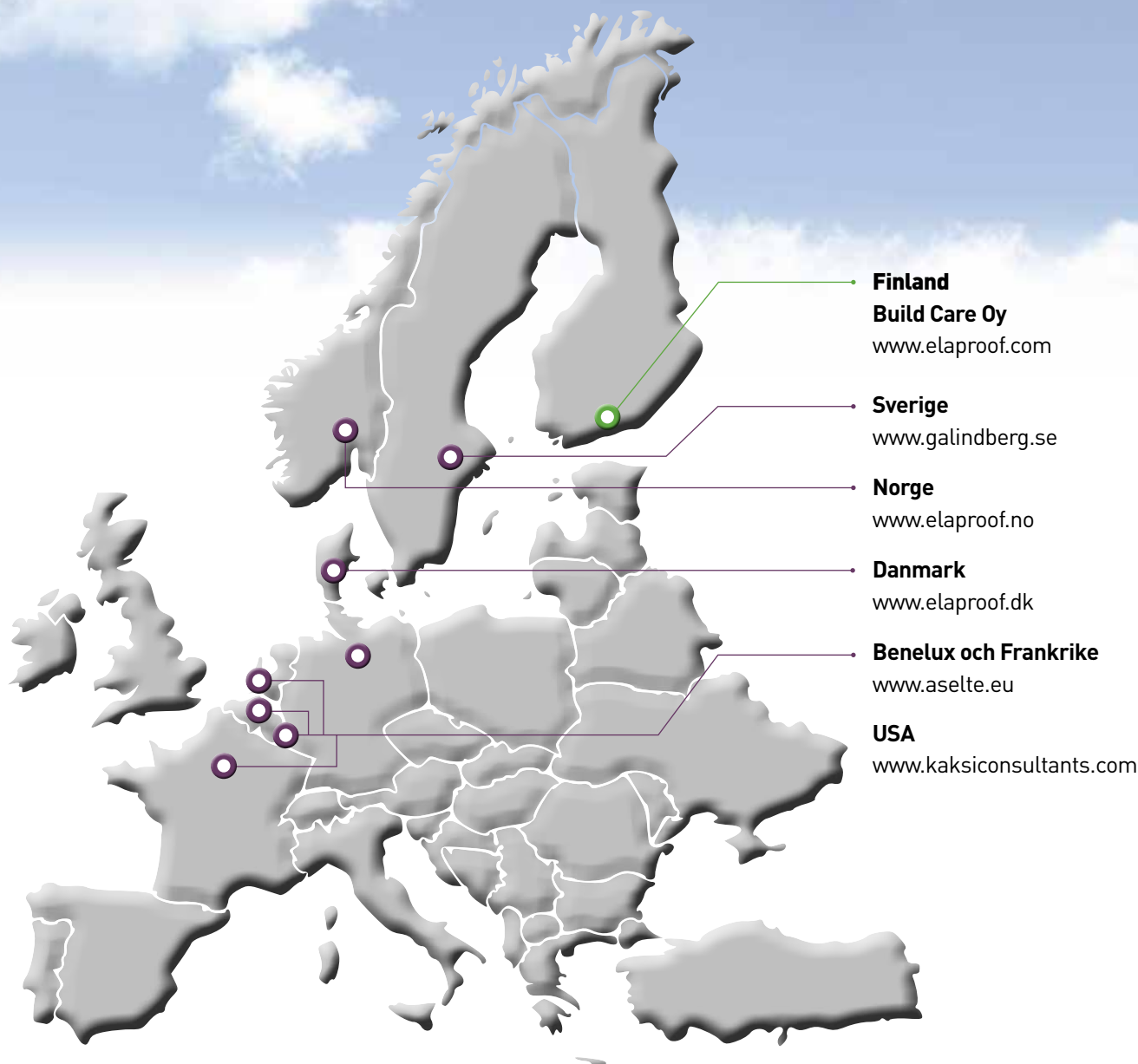
**Testade exteriörfärger:** Vinha, Tikkurila • Nordica Eco, Teknos  
• Kirjo Aqua, Teknos • Saku Plinth Paint, Teknos  
**Testade interiörfärger:** Helmi, Tikkurila • Unica Akva, Tikkurila  
• Biora 7, Teknos • Remonttiässä, Tikkurila

Tabellen nedan ger indikativa RR- och RAL-färgöverensstämmelser ElaProof för färger.

ElaProof Färg	RR	RAL
Svart	RR 33	RAL 9005
Grå	RR 21	RAL 7040
Röd	RR 29	RAL 3009
Grön	RR 11	RAL 6020
Brun	RR 32	RAL 8019
Vit	RR 20	RAL 9010
Mörkgrå	RR 23	RAL 7015



# ElaProof-experty till din tjänst!



○ Är du intresserad av att importera ElaProof-produkter?  
Vänligen kontakta oss:

**Tillverkare av ElaProof**



**Build Care Oy**

Kelatie 6, FI-01450 Vantaa, Finland

Tel. +358 20 790 2710 • [info@buildcare.fi](mailto:info@buildcare.fi)

[www.elaproof.com](http://www.elaproof.com)