



2023



Balkong och terrass reparationssystem

ElaProof BTR System



Terrasser • Balkonger • Trappor • Gångvägar

ElaProof BTR System gör balkong- och terrassrenoveringar enkelt!

Komplett lösningar för de krävande förhållandena av Norden!

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.

För installatörer är de isocyanatfria ElaProof-produkterna ett säkert och bekvämt alternativ.

Miljövänlig, vattenbaserad och enkomponent ElaProof möjliggör enkel och snabb renovering av kundplatsen. Blandningsstegen för komponenterna krävs inte och återstående ElaProof kan användas på nästa plats. Detta sparar tid och pengar!



Vänligen kom ihåg!

ElaProof H, S, Indoor, Indoor S och Primer är listade i Nordisk Miljömärknings byggproduktdatabas och kan användas i Svanenmärkta byggnader.

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 - garanterad boendekomfort även under renovering.



1-komponent kräver inte blandning före installation



Excellent UV-skydd



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



Ytor behandlade med ELACOAT TopCoat är lätta att hålla rena.



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



Förhindrar radongasläckage med mer än 98 procent.



Utmärkt motståndskraft mot kalla och varma temperaturer



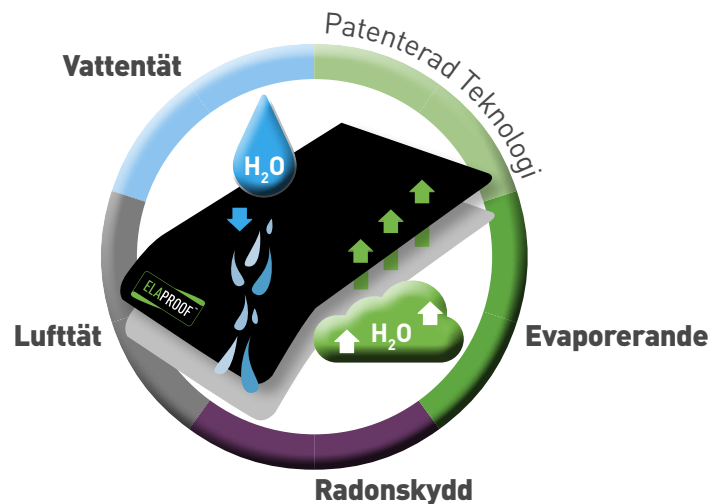
Utmärkt vidhäftning för de flesta byggmaterial



ElaProof-produkter erbjuder många alternativ för att implementera en estetisk yta.



Brandklass EN 13501-1 och CEN TS 1187:2012



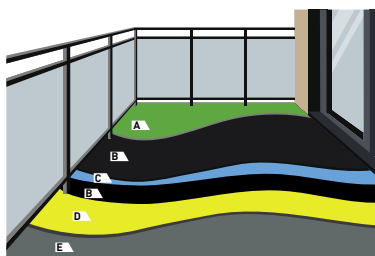


ElaProof Light

Ett ekonomiskt val för platser där vattentätning krävs eller vars livscykel ska förlängas. ElaProof beläggning är också idealisk för vattentätning av balkonger istället för bitumenfilt, för att undvika brandarbete. Typiskt, efter ElaProof-beläggning, installeras platsen enligt kundens önskemål, t.ex. målas en träally, kakel eller föremål med slitstarka vattenburna, andningsbara och elastiska färger. Exteriörfärger lämpliga för ElaProof inkluderar t.ex. Kirjo Aqua (Teknos) och Panssari Akva (Tikkurila).

Tvärsnitt av golvkonstruktionen

- A - slutlig yta
- B - ElaProof H
- C - ElaProof Stödväv vid behov
- D - ElaProof Primer
- E - betong / trä



Takterrass behandlad med ElaProof

DRICKS!

ElaProof är en elastisk blandning, så vi rekommenderar användning av C2 (TEF), S2-klassat fästbruk för platsättning. Dess egenskaper stödjer ElaProofs elastiska egenskaper.



Vattentätning av OSB-skivad CLT prefabricerad balkong

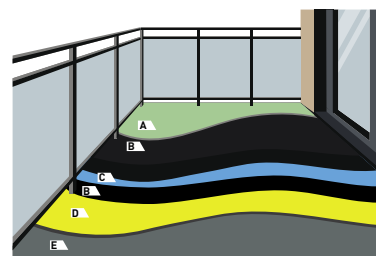


ElaProof Medium

Denna metod används på sajter med mycket gångtrafik och därmed behovet av att hålla sajten ren. Dessa inkluderar trappor, balkonger, terrasser, lager och golv i tekniska anläggningar. Föremålet beläggs först med ElaProof, varefter föremålet utsätts för ELACOAT TopCoat-behandling. Det ökar slittiden och gör ytan lättare att rengöra.

Tvärsnitt av golvkonstruktionen

- A - ELACOAT TopCoat
- B - ElaProof H
- C - ElaProof Stödväv vid behov
- D - ElaProof Primer
- E - betong / trä



Tekniskt utrymme golv

DRICKS!

För inomhusbruk, kom ihåg att använda ElaProof Indoor, eftersom det är en M1-godkänd produkt!



ElaProof Medium kan användas t.ex.

- Tekniska faciliteter
- Terrasser
- Lager
- Trappor



Trappor i den nya platsen innan PU-Sealer behandling

ELACOAT	Färglös	Paket	EAN/GTIN	KOD
TopCoat 3,3 kg	Sidenmatt	3,3 kg (A+B)	6430068690419	8330
TopCoat 11 kg	Sidenmatt	11 kg (A+B)	6430068690570	81101

ELACOAT TopCoat är en 2-komponent färglös 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/m², på färgad sand och ElaProof+SAND-produkter 150-200 g/m².

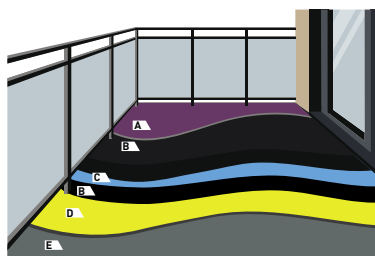


ElaProof Medium RAL

Platsen beläggs först med ElaProof och sedan med ELACOAT TopCoat tonad i RAL-färg efter kundens önskemål. Det finns för närvarande över hundra olika RAL-färger tillgängliga, varav tio har vi inkluderat i standardsortimentet. Fördelarna med metoden är t.ex. en färgad beläggning som stödjer den moderna kundens varumärkesimage. Tack vare ELACOAT TopCoat är platsen också lätt att hålla ren. Metoden lämpar sig väl för utrymmen som dagligen bär mycket gående trafik och där kunden förväntas möta en noga övervägd varumärkesimage av företaget.

Tvärsnitt av golvkonstruktionen

- A - ELACOAT TopCoat RAL
- B - ElaProof H
- C - ElaProof Stödväv vid behov
- D - ElaProof Primer
- E - betong / trä



RAL 7004 - Signal Grey

RAL 3031 - Tomato Red | Speciell färg



RAL 9001 - Cream

RAL 5024 - Pastel Blue | Speciell färg



Vattenbaserad och isocyanatfri produkt



Miljövänlig - garanterad boendekomfort även under renovering.



1-komponent kräver inte blandning före installation



Ytor behandlade med ELACOAT TopCoat är lätta att hålla rena.

Standardfärger



RAL 7001

Silver Grey



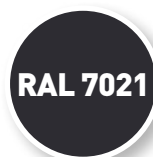
RAL 7004

Signal Grey



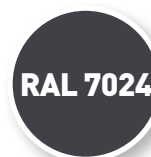
RAL 7016

Anthracite Grey



RAL 7021

Black Grey



RAL 7024

Graphite Grey



RAL 7035

Light Grey



RAL 9001

Cream



RAL 9005

Jet Black



RAL 9010

Pure White



RAL 9011

Graphite Black

ELACOAT TopCoat RAL

9 kg	Colour	EAN/GTIN	CODE
RAL 7001	Silver Grey	6430068690587	870011
RAL 7004	Signal Grey	6430068690594	870041
RAL 7006	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

ELACOAT TopCoat RAL är en pigmenterad 2-komponent sidenmatt topplack för ElaProof ytor. Produkten levereras i 2-komponentsförpackningar med komponenter A (8 kg) och B (1 kg) har rätt blandningsförhållande. Förbrukning på en jämn yta 90-110 g/m², på färgad sand och ElaProof + SAND produkter 150-200 g/m².

Finns även i mindre konsumentförpackningar ElaProof TopCoat RAL, med totalt 3 375 kg.

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



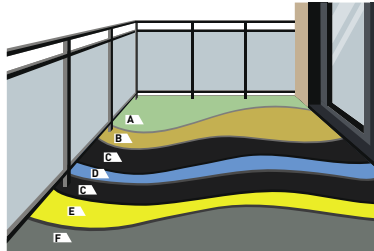
ElaProof Art&Deco

Under installationen strös 3-färgs ElaProof Art & Deco Color Chips över ElaProof-beläggningen. Den slutliga ytan är behandlad med ELACOAT TopCoat. Fördelarna med metoden är t.ex. vattentätning, ett modernt utseende och en topplack gör det enkelt att hålla föremålet rent.

Kom ihåg att ElaProof Indoor är en M1-godkänd produkt, så den är perfekt för inomhusbruk!

Tvärsnitt av golvkonstruktionen

- A - ELACOAT TopCoat
- B - Art & Deco Colour Chips
- C - ElaProof H
- D - ElaProof Stödväv vid behov
- E - ElaProof Primer
- F - betong / trä



Luftkonditionering motorrumsgolv efter behandling av ElaProof Art & Deco Color Chips + ELACOAT TopCoat

Luftkonditionering motorrumsgolv före behandling



ElaProof Art&Deco	Färg	EAN/GTIN	KOD
Colour Chips 600 g	3-färg (svart, vit, grå)	6430068690402	8000
Colour chips 20kg	3-färg	6430068690563	80001
Colour chips 1 kg	3-färg	6430068690730	80001KG

ElaProof Art & Deco Color Chips:

storlek 0.2 - 0.5 mm | Täckning 0.6 kg 8-12 m² • 20 kg 280-400 m² • 1 kg 15-22 m²

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

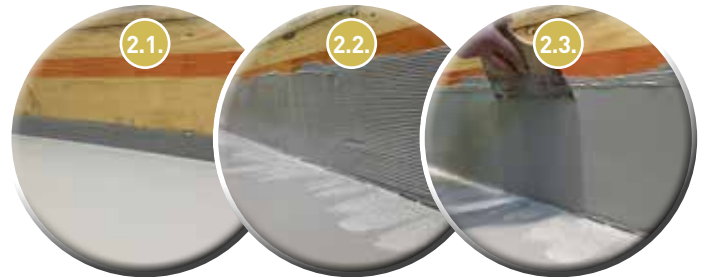
Installations instruktioner

1. Grundarbete är det viktigaste steget

- 1.1. Rengör de ytor som ska behandlas noggrant från smuts, sand och damm.
- 1.2. Ta bort all gammal färg, beläggning och rost.
- 1.3. Du kan använda en högtryckstvätt, borste eller annan mekanisk rengöring för att rengöra ytorna, beroende på vilket ytmaterial som behandlas.
- 1.4. Grunda porösa nya eller gamla ytor (t.ex. betong, putsade ytor, gips och trä) med ElaProof Primer vid behov. Behandlingen förbättrar vidhäftningen av ElaProof till underlaget genom att täppa till porerna på underlaget.

2. Behandla de vertikala ytorna först

- 2.1. Börja med att trimma eventuella lyft med skyddstejp.
 - 2.2. **ElaProof behandling av vertikala ytor:** Behandla alla vertikala ytor du har avgränsat med ElaProof. Använd först en grov spatel, t.ex. TKB B2 eller B3. Se nästa sida för instruktioner om hur du väljer en spatel. Instruktioner för att applicera ElaProof finns på elaproof.com
 - 2.3. Jämna sedan till ytan efter den grova spateln så slät som möjligt med hjälp av en metallspatel.
- NOTERA!!** Om det finns gott om vertikala ytor, fortsatt sedan med ca. 1-2 meter åt gången. Följ instruktionerna i avsnitt 2.4.



- 2.4. **Behandling av de vertikala ytorna:** Kasta flingorna av ElaProof Art & Deco Color Chips på ElaProof jämna med en metallsliv för hand. Vid denna tidpunkt kan du justera antalet flingor på den slutliga ytan.
- 2.5. När du är färdig med flagning, se till att ta bort skyddstejpen!



Låt ElaProof-beläggningen och flingorna torka i fred!

Kom ihåg att, att torka ut ElaProof är avdunstning av vatten. Torktiden beror på skiktjockleken, underlagets absorptions och omgivningstemperatur, dagpunkt och relativ fuktighet.

3. Behandling av horisontella ytor

- 3.1. Börja med att behandla alla horisontella ytor med ElaProof. Detta säkerställer platsens vattentättningskapacitet. Häll ElaProof direkt från burken jämnt över en yta på ca. 2 m². När du applicerar det första lagret av ElaProof, använd en grov spatel, t.ex. TKB B2 eller B3.
- 3.2. Jämna till ytan på ElaProof med en metallspatel så slät som möjligt, med breda rörelser.

Låt det första lagret av ElaProof torka i fred över natten.

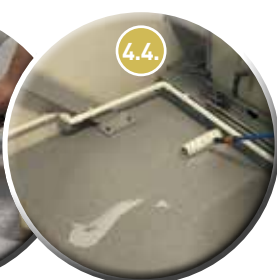
- 3.3. Fortsätt genom att behandla de horisontella ytorna med ElaProof lätt utspädd med vatten (max. 1 volymprocent). Häll ElaProof jämnt från burken jämnt över en yta på ca. 2 m² för enkel fjällning. Använd en fin spatel, t.ex. TKB A1 eller A2. Jämna till ytan så jämnt som möjligt med en metallspatel, med breda rörelser.
- 3.4. Det enklaste sättet att breda ut flingorna är att kasta dem för hand. Vid denna tidpunkt kan du justera antalet flingor på den slutliga ytan.



Låt ytterligare ett lager ElaProof och flingor torka i fred över natten. Samla upp överskottet av flingor och behandla ytorna med ElaProof TopCoat eller PU-Sealer enligt steg 4.

4. ELACOAT TopCoat behandling

- 4.1. Vi rekommenderar användning av ELACOAT TopCoat på horisontella ytor som är utsatta för slitage, såsom trappor och golv. Produkterna ökar slitstyrkan och gör det mycket lättare att hålla föremålet rent.
- 4.2. Skydda skorna med till exempel plastpåsar för att förhindra att smuts fastnar på underlaget.
- 4.3. Börja behandlingen på vertikala ytor med en korthårig tejpfri roller efter att den sista ElaProof har torkat i minst ett dygn. Se till att ta bort överflödigt flingor innan bearbetning!
- 4.4. På horisontella ytor appliceras produkten ovanpå färgade flingor genom Rolling med en korthårig Lint-free roller. Häll produkten direkt på golvet och rulla i parallella rörelser.



NOTERA! ELACOAT TopCoat produkter levereras i 2-komponents förpackningar med komponenterna i rätt blandningsförhållande. Blandningsinstruktioner finns på etiketten eller produktkortet på: www.elaproof.com.

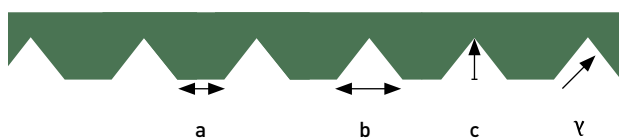
ELACOAT	Färglös	Paket	EAN/GTIN	KOD
TopCoat 3,3 kg	Sidenmatt	3,3 kg (A+B)	6430068690419	8330
TopCoat 11 kg	Sidenmatt	11 kg (A+B)	6430068690570	81101

Konsumtion av produkten på en slät och flagad yta 90-110 g/m², på färgad sand och ElaProof+SAND-produkter 150-200 g/m².

Så väljer du rätt spatel!

Olika spatlar används för att applicera ElaProof produkter. Se tabellen för instruktioner om hur du väljer rätt spatel.

TKB spatel instruktioner



TKB-indrag	a = mm	b = mm	c = mm	$\gamma = ^\circ$
A1	0,50	1,50	1,10	55,0
A2	1,30	1,70	1,40	55,0
B2	2,00	3,00	2,55	55,0
B3	3,30	3,70	3,25	55,0











ElaProof+SAND

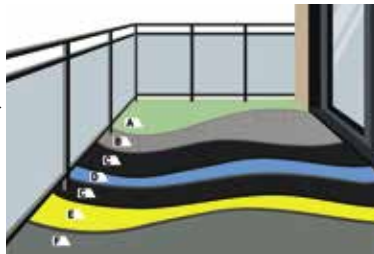
Platsen är belagd med kundens val av ElaProof+SAND Golvbeläggning, där ElaProof-beläggningen och sanden är färdiga att använda. Den slutliga golvytan behandlas med färglös eller RAL nyans ELACOAT TopCoat.

ElaProof+SAND GOLVBELÄGGNING är M1 godkänd. Den är lämplig för inomhus- och utomhusbruk, t.ex. terrasser, trappor, balkonger och badrum. Klinkergolvet i badrummet ska tätas med godkänd tätskikt för användning under de keramiska plattorna. Denna tätskikt får inte vara äldre än 10 år under beläggningsfasen, baserat på RIL 107-2012.

Det finns tre kornstorlekar att välja mellan: fin (0,05-0,2 mm), medium (0,1-0,6 mm) och grov (0,7-1,2 mm). Den slutliga ytan är behagligt sträv och bekväm under fötterna, samtidigt som den minskar halkrisken. Ovanpå beläggningen rekommenderar vi ELACOAT TopCoat-behandling för att säkerställa att platsen är lätt att hålla ren. Kom också ihåg de tonade ELACOAT TopCoat RAL-täcklacken, som ger färg till ytan vid behov.

Tvärsnitt av golvkonstruktionen

-  A - ELACOAT TopCoat
-  B - ElaProof+SAND x 2 behandlingar
-  C - ElaProof H vid behov
-  D - ElaProof Stödväv vid behov
-  E - ElaProof Primer vid behov
-  F - betong / trä



Takterrass inför renovering

DRICKS!

Auktoriserade ElaProof-entreprenörer utför t.ex. terrassreparationer enkelt och utan ansträngning.

Välj din närmaste entreprenör:
elaproof.com



Takterrass ElaProof+SAND belagd - med och utan möbler.



ElaProof + SAND Golvbeläggning

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



ElaProof + SAND: se kornstorlek i tabell | Täckning ca. 4-8 m²
OBS! Färger är lika realistisk som de är trycktekniskt möjligt.



ElaProof+SAND | Installations instruktioner

FÖRARBETE INNAN BELÄGGNING

Produkten är lämplig för användning på de flesta golvytor för inom- och utomhusbruk. Golvytan kan vara t.ex. spånskiva, gipsskiva, betong, keramiska plattor, plastmatta, epoxi, akryl och polyuretan. Innan du påbörjar beläggningsarbetet, bekanta dig med det förarbete som krävs för ytmaterialet på din plats. Ladda ner ElaProof Coating Method Flooring på: www.elaproof.com

BELÄGGNING: Rör om ElaProof + SAND Golvbeläggning före användning. Använd en visp i mixern som inte tar in luft i tätningemedlet vid mixning. ElaProof + SAND Golvbeläggning appliceras på underlaget med en metallspatel i två separata applikationer. Förbrukningen av varje applikation måste vara minst ca. 1,0 kg/m², i vilket fall den totala förbrukningen är minst 2,0 kg/m². Den faktiska torrskiktstjockleken måste vara min. 1,0 mm. Torktiden mellan strykningarna är till stor del beroende av förhållandena på installationsplatsen. Under förhållanden på cirka + 20 °C kan applicering med 50 % relativ fuktighet utföras cirka 5 timmar efter den första appliceringen. Lägre temperaturer och högre luftfuktighet förlänger torktiden avsevärt. Golvbeläggningen ElaProof + SAND applicerad två gånger kan appliceras efter ca. 12 timmar vid +20 °C, 50 % RH.

LACKERING: Den torkade ElaProof + SAND-beläggningen är behandlad med klar ELACOAT TopCoat eller tonad ELACOAT TopCoat RAL topplack för enkel rengöring och underhåll. För monokromatiska golv rekommenderar vi topplackering med tonad ELACOAT TopCoat RAL topplack för att kompensera för eventuella färgskillnader i ElaProof + SAND-beläggningen. Blanda topplacket enligt instruktionerna på förpackningen. Applicera topplack över den torkade ElaProof + SAND-beläggningen med en korthög rulle (6-7 mm) genom korsvalsning. Förbrukningen av täckfärgen är ca. 110-200 g/m²/appliceringstid, beroende på graden av grovhet hos den valda ElaProof + SAND-beläggningen. Täcklacken är torr att torka efter ca. 16 timmar vid +20 °C, 50 % RH. Den fullständiga varaktigheten av mekanisk påkänning uppnås under ovanstående förhållanden på cirka 4 dagar och hela den kemiska varaktigheten på cirka 7 dagar.

NOTERA! Vissa nyanser av ELACOAT TopCoat RAL topplacker kan kräva 2-3 lager för att uppnå tillräcklig täckning! Se en separat tabell för opaciteten för ELACOAT TopCoat RAL-täckfärger.

Kom ihåg även andra ElaProof+SAND produkter!



ElaProof+SAND VÄGGBELÄGGNING är M1 godkänd. Den är lämplig för inomhus- och utomhusbruk, t.ex. effektivväggar, badrum och pelare. Det finns tre kornstorlekar att välja mellan: fin (0,05-0,2 mm), medium (0,1-0,6 mm) och grov (0,7-1,2 mm). Vid behov kan den torkade ElaProof + SAND-beläggningen behandlas med klar ELACOAT TopCoat eller tonade ELACOAT TopCoat RAL-täckskikt för att underlätta rengöring och underhåll.

ElaProof+SAND SOCKELSKYDD

Används för efterbehandling av betongsocklar och grundmurar vid utomhusbruk. Sockelns kornstorlek är grov (0,7-1,2 mm). Vid behov kan den torkade ElaProof + SAND-beläggningen behandlas med klar ELACOAT TopCoat eller tonade ELACOAT TopCoat RAL-täckskikt för att underlätta rengöring och underhåll.





ElaProof H för utomhusbruk



ElaProof S för utomhusbruk



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
	RR32 - Brun	6430068690778	1050RR32
H 15 l	Svart	6430068690020	1150
	Grå	6430068690204	1150G
	Röd	6430068690211	1150R
	RR11 - Grön	6430068690785	1150RR11
	RR23 - Mörkgrå	6430068691126	1150RR23
Tätningsspaket 3 l ¹⁾	Svart	6430068690334	1030BTP

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

Leveranstid ca. 2 veckor eller efter överenskommelse.

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

ElaProof Indoor för inomhusbruk



¹⁾ Tätningsspaket inkluderar:

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

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

ElaProof Färger



ElaProof	Färg	EAN/GTIN	KOD
Indoor 5 l	Vit	6430068690310	3050W
	Grå	6430068690235	3050G
Indoor 15 l	Vit	6430068690327	3150W
	Grå	6430068690242	3150G
Tätningsspaket 5 l ^{*)}	Vit	6430068690341	3050WTP
	Grå	6430068690358	3050GTP

^{*)} Tätningsspaket inkluderar:

ElaProof Indoor, vit/grå 5 l • ElaProof Stödväv 50 m x 100 mm • Bruksanvisningar

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

ElaProof Indoor S för inomhusbruk



ElaProof	Färg	EAN/GTIN	KOD
Indoor S - Spraymass 160 l ^{*1}	Vit	6430068690303	4160W
	Grå	6430068690297	4160G
	Svart	6430068690280	4160

*1 Leveranstid ca. 2 veckor eller efter överenskommelse.

ElaProof Primer

ElaProof PRIMER är miljövänlig, vattenbaserad 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

Förbrukning av ElaProof, våtfilm

Ytan	Material, b.a.:
Släta ytor 1,0 l/m ²	<ul style="list-style-type: none"> Gipsskivor • Spånskiva Polystyren • Trä (hyvlat) Fibercementskiva • Metaller Polyuretan • Plywood
Medium grova ytor 1,5 l/m ²	<ul style="list-style-type: none"> Betong (slipad yta) • Minerit Teegel • Takpapp Trä (ohyvlat)
Grova ytor 1,8 l/m ²	<ul style="list-style-type: none"> Lättbetongblock Betong (grov yta)

Prestandadeklaration (DOP)

CE-märkning	Forskningsinstitutets och testrapportens nummer
	Eurofins Expert Services Oy, nr. 0809, utfört produkttypstestning för produktens egenskaper, 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-standardEN 13813 (Test report P 10776-E / 28.4.2017) av Kiwa GmbH som är ett av Tysklands ledande forskningsinstitut för polymerprodukter.

ElaProof testresultat

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

Brandklass

Brandklass	Klassificering
C-s1, d0 (EN 13501-1)	Europeiskt brandklass för byggmaterial
B _{ROOF} (t2) (EN 13501-5)	Brandklassificering av tak





ElaProof-experty till din tjänst!

Finland

Build Care Oy

www.elaproof.com

Sverige

www.galindberg.se

Norge

www.elaproof.no

Danmark

www.elaproof.dk

Benelux och Frankrike

www.aselte.eu

USA

www.kaksiconsultants.com

○ 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

www.elaproof.com