



QUEENTILE

TOTAL SUPREMACY

**KIVIPINNOITETTU
TERÄSKATE**



MODERNI

KATTOJÄRJESTELMÄ

WWW.BESTOR.FI

MIKÄ ON KIVIPINNOITETTU TERÄSKATE?

KIVIPINNOITETTU TERÄSKATE

on moderni monikerroksinen materiaali, joka perustuu korkealaatuiseen teräkseen, joka on päällystetty alumiinilla ja sinkillä.

Sinkkialumiiniseos on 6 kertaa korroosionkestävämpi kuin muut galvanoidut teräspohjaiset katetyypit, siksi QUEENTILEn takuu aika on 50 vuotta!

Laattojen pinta on päällystetty luonnonkivirakeilla. Kivirakeiden monoliittisuus ja metallipinta aikaansaavat ainutlaatuisen akryylipohjaisen sideaineen.

KUIN METALLIKATE,

se on kevyt, kestävä, tulta kestävä, äänetön sateella, hyvä lämmöneristys: pitää viileyden kesällä ja lämmön talvella.

KUIN ASFALTTI KATE,

se estää lumen putoamisen mutta on palonkestävä eikä synnytä epämiellyttävää hajua lämpimällä säällä.

KUIN KERAAMINEN KATE,

se näyttää todella tyylikkäältä, siihen ei tule mekaanisia vaurioita eikä tarvita kalliita ja raskaita kattorunkorakenteita.



7 SYYTÄ VALITA QUEENTILE



Kestävyys

Laattalevyn peittävä sinkkialumiinikerros on yksi tärkeimmistä tekijöistä pitkän käyttöiän takaamiseksi. Annamme 50 vuoden takuun, koska sinkkialumiini on 6 kertaa korroosionkestävämpi kuin perinteinen galvanoitu teräs.



Stabiili väritys

QUEENTILE-katto ei haalistu auringossa eikä siten muuta väriä ajan myötä. Tällainen UV-suoja saavutetaan keramisoinnilla - kivirakeiden värjäyksellä 800 ° C: ssa..



Paloturvallisuus

QUEENTILE-katto on ehdottomasti syttymätön kattomateriaali (A-luokka). EU-standardien noudattaminen vahvistetaan CE-sertifikaatilla.



Äänetön

Monikerroksinen laattarakenne on erinomaisesti äänieristetty muihin vastaaviin verrattuna. Melutaso pienenee kivirakeiden takia.



Raekuurosuojaus

Rakeet, jotka ovat korkeintaan 30 mm, eivät vaikuuta katteeseen kivirakeiskerroksen ansiosta eivätkä aiheuta irtoamista erityisen vahvan kivi- ja laattapinnan kiinnittymisen vuoksi.



Tuulenpuska- ja myrskykestävyys

Menetelmä laattojen kiinnittämiseksi katon kaltevuuteen sallii tuulen kestämisen jopa 200 km / h asti toisin kuin muut 90 asteen kaltevuusjärjestelmät.



Helppo asennus

Kevyen painonsa ansiosta kivipinnoitettu teräskatto ei vaadi raskaita kattorunkorakenteita, joten se on täydellinen ja vaivaton katevaihtoehto.

TARJOAMME ENEMMÄN KUIN ODOTAT



Laajennettu takuu kaikelle

QUEENTILE on ainoa valmistaja, joka antaa takuun sekä metallikorroosioestole että kivirakeiden irtoamiselle.



50 vuoden takuu - 50 vuotta ilman huolia

Takaamme ilmaisen katonvaihdon koko takuuajana. Korvauksen määrä ei pienene ajan myötä. Se on aina 100%.



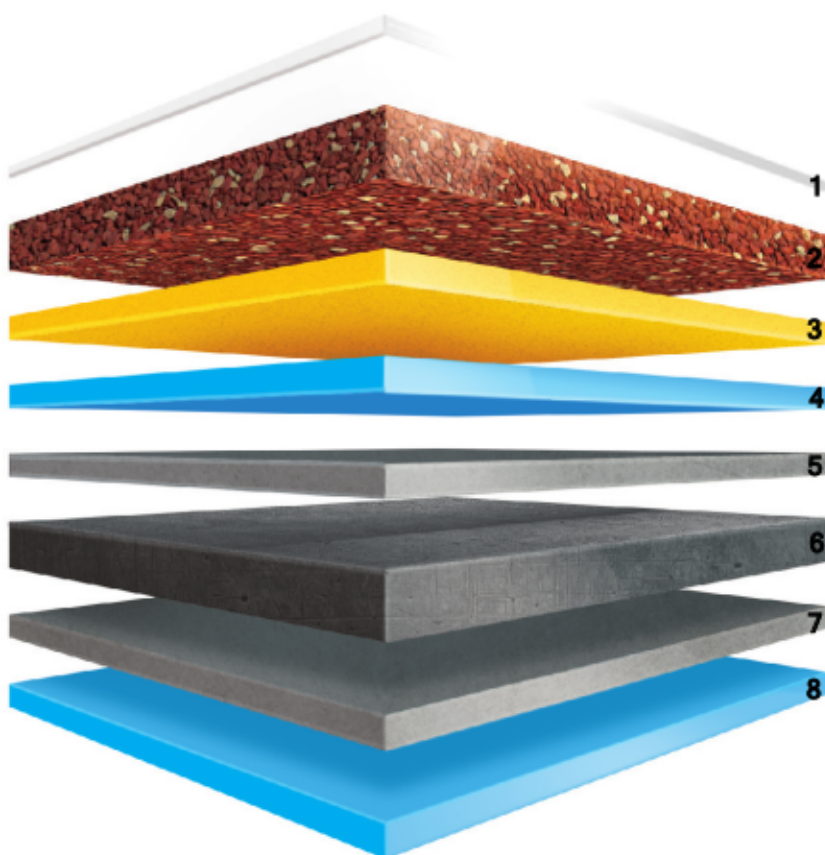
Sertifioitu tuote

Katto on valmistettu noudattaen maailman laatustandardeja. Sertifikaatit vahvistavat turvallisen käytön Ukrainassa ja EU: ssa.



Ensiluokkainen rakka-aine

Käytämme vain johtavien valmistajien raaka-aineita. Teräs - Dongkuk Steel, Korea; kivirakeet - Tegola Canadese, Italia; sideaine - BASF, Saksa.



1 AKRYYLILASI - BASF, SAKSA

Itsepuhdistuu pölystä sateen aikana.

2 LUONNOLLISET PERUSRANGELIT - TEGOLA CANADESE, ITALIA

Alkuperäinen ulkonäkö, vahingoittumissuoja, äänieristys.

3 AKRYYLIPOHJAINEN SIDOS - BASF, SAKSA

Kivirakeiden kiinteä kiinnitys.

4 ACRYYLI

Erytinen korroosionesto.

5 SINKKIANUMIINIKERROSTA 150 g/m²

Korroosiosuoja.

6 TERÄS 0,45 MM - DONGKUKIN TERÄS, ETELÄ-KOREA

Perusta, joka takaa lujuuden ja jäykkyyden.

7 SINKKIANUMIINIKERROSTA 150 g/ m²

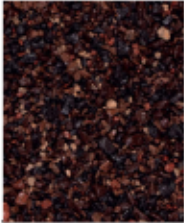
Korroosiosuoja.

8 ACRYYLIKUVAUS

Erytinen korroosionesto.

VALIKOIMA

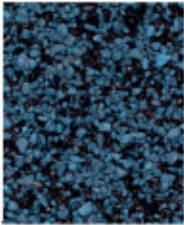
KAHVI



TERRA
KOTTA



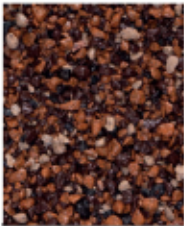
SININEN



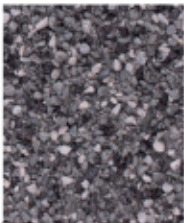
ROSSO



PERSIA



HARMAA



VIHREÄ



MUSTA



RUSKEA



STANDARD



CLASSIC



VERONA



SHAKE



QUEENTILE STANDARD

PROFIILI

Ilmeikäs QUEENTILE STANDARD -profiili ilmentää tyylikkyyttä ja eleganssia. Geometrian pehmeät linjat sopivat hyvin klassisiin ja modemeihin arkkitehtonisiin ratkaisuihin.

Laatan koko	Koko / tehollinen alue	Kulutus	Paino
400 x 1150 mm	0.46 / 0.38 m²	2.6 pcs / m²	2.74 kg
1150 x 1100 mm	1.26 / 1.15 m²	0.8 pcs / m²	7.17 kg
1150 x 2150 mm	2.47 / 2.31 m²	0.4 pcs / m²	13.82 kg



Musta

Harmaa

Kahvi

Vihreä

Ruskea

Rosso

Sininen

Persia

Terra Kotta



QUEENTILE CLASSIC

PROFIILI

QUEENTILE CLASSIC on Vanhan Euroopan klassisen arkkitehtityylin ilmentymä. Perinteinen hienostuneisuus ja eleganssi yhdistettynä huipputeknologiaan tekevät jäljittelemättömän vaikutuksen.

Laatan koko

410 x 1140 mm

Koko / tehollinen alue

0.46 / 0.372 m²

Kulutus

2.69 pcs / m²

Paino

2.57 kg



Musta

Harmaa

Kahvi

Vihreä

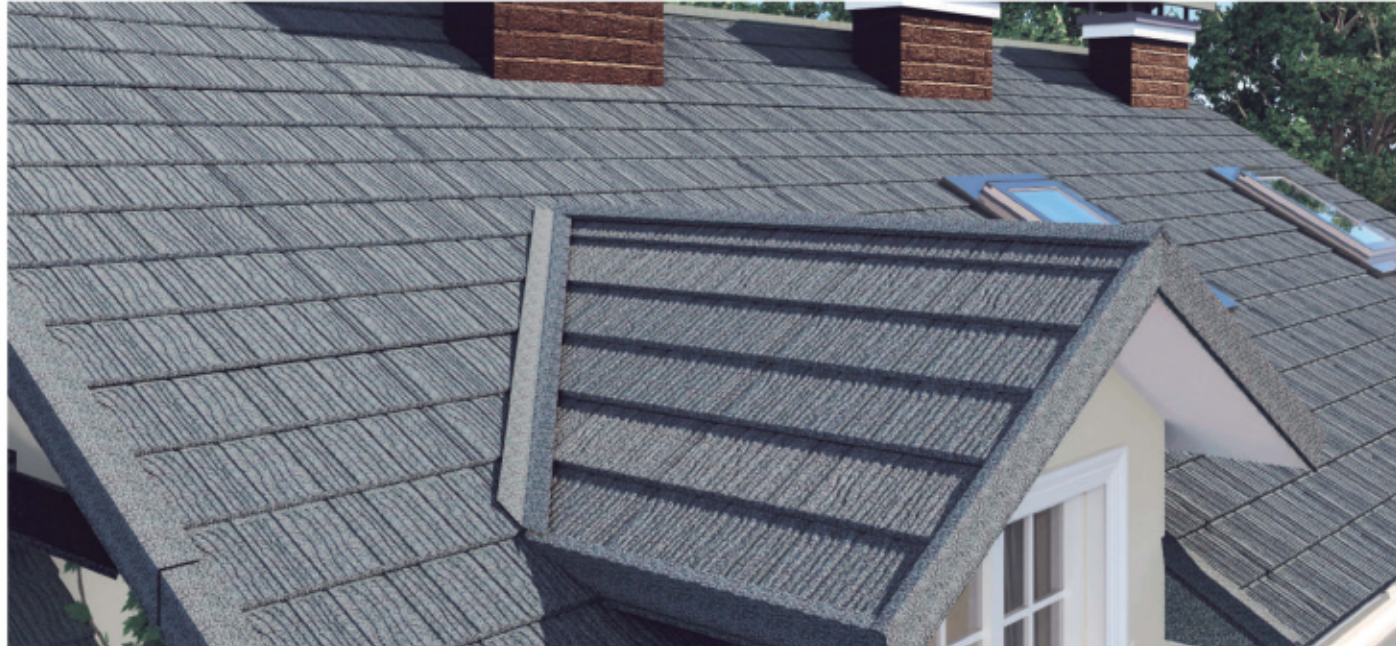
Ruskea

Rosso

Sininen

Persia

Terra Kotta



QUEENTILE SHAKE

PROFIILI

QUEENTILE SHAKE -profiili luo taloon erityisen tyylikkyyden ja ainutlaatuisen vetovoiman, ja puurakenteen jäljitelmät ja täyteläiset sävyt korostavat ilmiänsä vuosisatoja vanhasta historiasta.

Laatan koko

420 x 1175 mm

Koko / tehollinen alue

0.49 / 0.4 m²

Kulutus

2.5 pcs / m²

Paino

2.7 kg



Musta

Harmaa

Kahvi

Vihreä

Ruskea

Rosso

Sininen

Persia

Terra Kotta



QUEENTILE VERONA

PROFIILI

Luonnonkaakelikate on paras valinta Välimeri-tyyppisille katoille. QUEENTILE VERONA -profiili antaa talolle hienon tyylin ja jäljittelemättömän tunnelmallisen ulkoasun.

Laatan koko	Koko / tehollinen alue	Kulutus	Paino
390 x 1102 mm	0.418 / 0.365 m²	2.74 pcs / m²	2.46 kg



Musta

Harmaa

Kahvi

Vihreä

Ruskea

Rosso

Sininen

Persia

Terra Kotta

LISÄOSAT



1

PYÖREÄ HARJALISTA

Harja ja reunat.

Pituus - 1.98 m. Kulutus - 0.55 kpl/m



1

HARJALISTA

Harja ja reunat.

Pituus - 1.98 m. Kulutus - 0.55 kpl/m



1

HARJALISTA (ISO)

Harjan ja seinän vierekkäiset pinnat

Pituus - 2 m. Kulutus - 0.55 kpl/m



1

VERONA-LIITTYMÄLISTA

Harjan ja seinän vierekkäiset pinnat

Pituus - 1.250 m. Kulutus - 0.95 kpl/m



2

PÄÄTYLISTA Nro 1

Pääty- ja kattoreunan viimeistely.

Pituus - 2 m. Kulutus - 0.55 kpl/m



2

PÄÄTYLISTA Nro 2 (ISO)

Pääty- ja kattoreunan viimeistely.

Pituus - 2 m. Kulutus - 0.55 kpl/m



2

PÄÄTYLISTA (VASEN/OIKEA)

Pääty- ja kattoreunan viimeistely.

Pituus - 1.250 m. Kulutus - 0.95 kpl/m



3

PYÖREÄN HARJALISTAN PÄÄTYKAPPALE

Harjan viimeistely molemmilta puolilta, Pyöreä harjalista ja päittäisliimitys, R74 mm.

Kulutus - 1 (0.5) kpl per sivu



3

HARJALISTAN PÄÄTYKAPPALE

Harjan viimeistely molemmilta puolilta. Kolmioharjakappale ja päittäisliimitys. 170x140 mm.

Kulutus - 1 (0.5) kpl per sivu



3

HARJALISTAN PÄÄTYKAPPALE (ISO)

Harjan viimeistely molemmilta puolilta. Kolmioharjakappale ja päittäisliimitys.

305x300 mm. Kulutus - 1 (0.5) kpl per sivu



3

KATON KORISTELU YHDELLÄ PUOLELLA

Pituus - 425 mm



4

LIITOSLISTA (PIENI)

Seinän vierekkäinen ja rinnakkaisjärjestely.

Pituus - 2 m. Kulutus - 0.55 kpl/m



4

LIITOSLISTA (ISO)

Wall adjoining and parapet arrangement.

Pituus - 2 m. Kulutus - 0.55 kpl/m



5

RÄYSTÄSLISTA

Käytetään tuuletettujen räystääsjärjestelmien ja kallistuskulman vähentämiseen.

Pituus - 2 m. Kulutus - 0.55 kpl/m



5

RÄYSTÄSLISTA (ISO)

Käytetään tuuletettujen räystääsjärjestelmien ja kallistuskulman vähentämiseen.

Pituus - 2 m. Kulutus - 0.55 kpl/m



5

SUOJAPELTI VAKIO

Tuulilevyn viimeistely.

Pituus - 2 m. Kulutus - 0.55 kpl/m

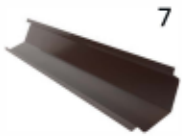


6

VERONA-RÄYSTÄSLISTA

Räystään viimeistely.

Pituus - 1.250 m. Kulutus - 0.95 kpl/m



7 SISÄIIRILISTA
Kuvetaipeen teko. Pellitys ilman basalttihiutaleita, laatan värisiä.
Pituus - 2 m. Kulutus - 0.55 kpl/m



7 SISÄIIRILISTA VALLEY
Kuvetaipeen koristeviimeistely.
Pituus - 2 m. Kulutus - 0.55 kpl/m



8 SIVULIITOSLISTA
Seinän vierustan ja rintasuojauksen (parapetin)viimeistely.
Pituus - 2 m. Kulutus - 0.55 kpl/m



8 LIITOSLISTA
Pystysuorien kattoelementtien yläreunan suojaus.
Pituus - 2 m. Kulutus - 0.55 kpl/m



LEVY
Monikäyttöinen käyttö. Tasainen arkki, joka voidaan päällystää kaikilla basalttirakeiden väreillä.
Pituus - 1.25 m. Leveys - 1 m
Pituus - 2 m. Leveys - 0.5 m



ULKOKULMA Nro 1
Pituus - 2 m. Kulutus - 0.55 kpl/m



ULKOKULMA Nro 2
Pituus - 2 m. Kulutus - 0.55 kpl/m



SISÄKULMA Nro 1
Pituus - 2 m. Kulutus - 0.55 kpl/m



SISÄKULMA Nro 2
Pituus - 2 m. Kulutus - 0.55 kpl/m



LÄPIVIETÄVÄ TUULETUSELEMENTTI
Pituus - 0.4 m. Leveys - 0.4 m



KORJAUSSARJA
Kiinnitykseen ja koriste- pinnoitteen korjaamiseen.
Akryylipohjamaali - 1,4 kg/100m2
Lasite -0.4 kg/100m2
Luonnollinen basalttihiekkä -1 kg/100m2



NAULAT
Laattapaneelien ja komponenttien kiinnitykseen. Korroosionkestävät lujuusnaulat.
Koko - 2.8 x 50 mm
Kulutus - 15 kpl/m2



QUEENTILE

TOTAL SUPREMACY



Valdeku 168, Tallinn 11217

+358 44 9895134

Englanti: +372 518 0889

Русский: +372 5555 4040

www.bestor.fi