

Värimallit

Säväytä sävyillä

Kiveyksen väreillä, pintavaihtoehdoilla ja muodoilla ohjataan kulkua - ja katseita!
Tutustu monipuolisiin väri vaihtoehtoihin ja toteutuksiin www.hb.fi



Karelia = punaisen ja mustan sekoiteväri, joka sisältää punaisia, mustia sekä punamustiatuotteita.

Carbon black = mustan värin tummin väri vaihtoehto.

Karelia-värin ladontaohje:

Karelian väriset kivet on hyvä latoa useamman tuotelavan tuotteilla, jotta ladottava alue olisi tasaisemmin sekoittuva värikokonaisuus (värien osuus kuormalavalla vaihtelee). Jos ladonta tehdään yhdellä lavalla olevista tuotteista, olisi kerroksia hyvä sekoittaa ladontaa tehdessä.

Huomioithan, että esitteen värisävyt saattavat poiketa hieman kiven luonnollisesta väristä.

Värimallit – Patinoidut kivet

Säväytä sävyillä

Kiveyksen väreillä, pintavaihtoehdoilla ja muodoilla ohjataan kulkua - ja katseita!

Tutustu monipuolisiin väri vaihtoehtoihin ja toteutuksiin www.hb.fi



MUSTA



KARELIA



HARMAA



PUNAINEN

HUOM! Patinoitujen kiven sekä sileiden pihakivien välillä on selvä väriero.

Patinoitu kivi on huomattavasti sileäpintaista vaaleampi.

Betonipäällysteen vaatimukset

Betonikivien ominaisuudet ovat standardin SFS-EN 1338 (päällystekivet) ja SFS-EN 1339 (päällystelaatat) vaatimusten mukaisia. Päällystekivien ja -laattojen yläpinnoissa ei saa näkyä halkeilua, hilseilyä tai muita virheitä. Kaksikerroskivissä ei saa esiintyä kerrosten irtoamista toisistaan.

Ohje: Suolojen (kalkkihärmeen) kiteytyminen kiven pintaan ei huononna kiven käyttöominaisuuksia, eikä sitä pidetä merkittävänä (Infra RYL2010).

Betonikivien ja -laattojen kelpoisuus tarkastetaan ennen niiden asentamista. Tuote on vaatimusten mukainen, jos sen pintakäsittely tai väri ei poikkea merkittävästi valmistajan toimittamien ja ostajan hyväksymien näytteiden pintakäsittelystä eikä väristä.

Ohje: Kivien ja laattojen pintakäsittelyn tasaisuuden vaihtelu voi aiheutua raaka-aineiden ominaisuuksien ja kovettumisen vaihtelusta, jota ei voi välttää eikä sitä pidetä merkittävänä. Kivien ja laattojen värin tasaisuuden vaihtelu voi aiheutua värjäyksen, raaka-aineiden ja kovettumisen vaihtelusta, mitä ei voida välttää, eikä sitä pidetä merkittävänä (Infra RYL2010).