



PESUALLAS ATTRACT BETONIA 800

Tuotenumero: 320215

Pesuallas valettua betonia modernilla muotoilulla ja teollisella ilmeellä. Tilava allas ja reilusti laskutilaa. Allas on käsintehty ja jokainen kappale on uniikki. Betoni on luonnonmateriaalia ja sen elävällä pinnalla esiintyy sävyvaihteluja. Altaan sisä- sekä päällispuoli on käsitelty huokosten sulkemiseksi joka suojaa allasta tahroilta. Luonnollisia huokosia voi ilmetä altaan ulkopuolella. Koot 600, 800, 900 ja 1000mm sopivat City, Vogue ja Studio kalustesarjoihimme. Ilman ylivuotosuojaa. Täydennä pohjaventtiilillä sekä vesilukolla.

Tarkemmat tiedot:

Tuotekoodit

NOBB	57887037
RSK	7781038
EAN	7340032433074

Standardit ja luokitukset

ETIM	EC011550
EN-standardi	EN14688
CE kattaa	kyllä

Tuotemitat ja -paino

Leveys (mm)	810
Syvyys (mm)	465
Korkeus (mm)	135
Nettopaino (kg)	14

Materiaali ja pintakäsittely

Väri	Harmaatäpläinen
Pääasiallinen materiaali	Betoni

Pakkausmitat ja -paino

Pakk. korkeus (m)	0,210
Pakk. leveys (m)	0,870
Pakk. pituus (m)	0,520
Bruttopaino (kg)	16,000

Hoito-ohjeet

Betoni on rustiikki luonnonmateriaali ja tälle ominaista on yksilölliset väri- ja pintavaihtelut. Pintakäsittelle betoniallas säännöllisesti. Betonille sopivat käsittelyaineet löydät hyvinvarustetuista erikoisliikkeistä. Materiaali vanhenee heti käyttöön otettaessa. Altaan sisäpuoli on käsitelty huokosten sulkemiseksi joka suojaa myös tahroilta. Pyyhi vesipisarot pois pehmeällä liinalla kalkkitahrojen välttämiseksi. Altaan ollessa märkä voi siinä näkyä tummempia alueita, jotka häviävät muutaman tunnin kuluessa altaan kuivuessa. Älä altista allasta yli 60 asteiselle vedelle tai nopeille lämpötilan muutoksille. Allas puhdistetaan pehmeällä liinalla ja miedolla pesuaineella. Vältä kovia ja hankaavia puhdistusvälineitä, kuten teräsvillaa. Älä käytä puhdistusaineita jotka sisältävät hankausaineita, happoja, ammoniakkia, asetonaa tai muita kemikaaleja. (kuten hankausjauhetta, hiuslakkaa, hiusväriä, valkaisu- ja tahrannoistoaaineita, karvanpoisto- ja kynsilakanpoistoaaineita.) Mikäli edellä mainittuja aineita joutuu altaan pinnalle niin on hyvä puhdistaa ne välittömästi pois jottei pysyvää vauriota synny.