



pesuallas hav betonia 1000

Tuotenro: 20074008

Käsintehty pesuallas betonista, jonka uniikki muotoilu harmonisoi kauniisti allaskaapin linjoja. Leveyksinä 600, 800, 900 ja 1000 mm. Jokainen allas on uniikki ja värisävyyssä ilmenee vivahteita. Altaan sisä- sekä päällispuoli on käsitelty betonin huokosten sulkemiseksi joka suojaa pintaa tahroilta. Altaan ulkopuolella voi ilmetä luonnollisia huokosia. Osta lisäksi pohjaventtiili ja vesilukko.



Tarkemmat tiedot:

Tuotekoodit

RSK	7781036
EAN	7333231003803

Standardit ja luokitukset

EN-standardi	EN14688
CE kattaa	kyllä
ETIM	EC011550

Tuotemitat ja -paino

Leveys (mm)	1010
Syvyys (mm)	465
Korkeus (mm)	135
Korkeus min. (mm):	35
Nettopaino (kg)	18

Materiaali ja pintakäsittely

Pääasiallinen materiaali	Betoni
Väri	Harmaatäpläinen

Pakkausmitat ja -paino

Pakk. korkeus (m)	0,210
Pakk. leveys (m)	1,070
Pakk. pituus (m)	0,520
Bruttopaino (kg)	20,000

Hoito-ohjeet

Betoni on rustiikki luonnonmateriaali ja tälle ominaista on yksilölliset väri- ja pintavaihtelut. Pintakäsittely 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 kuivuesssa. 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.