

12.02.2025

**Pikabetoni Ceresit CN87 25kg**

3017971

Nopeasti kovettuva lattiavalumassa (paksuus 10–200 mm).

**Tekniset tiedot**

Pakkauskoot  
Varastointi

25 kg  
9 kk kuivissa oloissa alkuperäispakkauksissa

## Käyttökohteet

valamiseen:

- Kiinnivaluna valamiseen (kerrospaksuus 10–200 mm)
  - Uivana valamiseen (esim. muovikalvo, suodatinkangas jne.) päällä käytettäväksi, kun valetun kerroksen paksuus on 35–200 mm
  - Kovien lattiaeristeiden päälle valaessa ilman verkkoa lattioilla käytettäväksi, kun valun kerroksen paksuus on 45–200 mm
- Ceresit CN 87 sopii lattialämmitys valuihin. Veteen sekoitettu massa on koostumukseltaan maakostea ja tämän takia pikabetonia on mahdollista muotoilla myös kaatolattioilla.

CN 87:stä valetut laattalattioiden aluskerrokset (raudoitettu tai raudoittamaton) sopivat sekä sisä- että ulkotiloihin sekä kosteisiin tiloihin.

CN 87:stä voidaan tehdä suoraan valmis pinnoitettava alusta (esim. vedeneristeelle), mutta tästä massasta valetulle alustalle voidaan kiinnittää myös keraamisia laattoja ja parkettia sekä epoksipinnoitteita. CN 87:stä valetulle alustalle voidaan tasoittaa Ceresitin tasoitteilla

## Ominaisuudet

- kävelykelppoinen 3 tunnin kuluttua
  - lattiapäällysteet voidaan asentaa 24 tunnin kuluttua
  - voidaan tehdä uivana tai kiinnivaluna
  - korkea puristelujuuus
  - helppokäyttöinen
- sisä- ja ulkotiloihin

## Työskentely

Kaada pakkauksen sisältö tarkasti mitattuun määrään 2,25 -2,75 l kylmää, puhdasta vettä ja sekoita sekoituskoneella tasaisella nopeudella, kunnes saavutetaan tasainen, paakuton massa.

Uiva valuna rakenteihin asennetaan valun alle tarkoitukseen sopiva valupaperi tai vastaava irrotuskerrokseksi. Valu voidaan tehdä uivana myös kovan lämmöneristeen päälle, kun valun alle asennetaan edellä mainittu irrotuskerros. Seinien vieressä voi käyttää irrotuskaistaletta.

CN 87 on koostumukseltaan plastinen ja se on tiivistettävä. Suuremmissa töissä tähän voidaan käyttää tärypöytää tai tärytinlevyä