

# NS-F Serien – NS-F1 / NS-F2 / NS-F3

Fliser af murstenens indre

---

## Beskrivelse

NS-F-serien er skabt af de indvendige kerner fra NordStens CE-mærkede genbrugsmursten. Når brændhuden fjernes, åbenbares den rå ceramotte: et mineralsk, porøst og stoffligt materiale, som normalt ligger skjult i murværkets indre.

Her forvandles murstenens kerne til fliser, der bærer et udtryk, som ingen industriel proces kan genskabe — et mineralkraftigt materiale med naturlig variation, dybde og autenticitet.

---

## Varianter

NS-F1 – Gyldne kerner fra gule tegl. Honningfarvede og sandtonede med mat porøsitet.

NS-F2 – Rødlige kerner fra røde tegl. Dybere farver med kobber, rosa og brændte rødfelter.

NS-F3 – Blandet farvespektrum fra flere tegltyper. Fra lyse gulbrune til mørke, rødbrune nuancer.

Variation i farve, porøsitet og struktur er en naturlig og ønsket del af materialets karakter.

---

## Anvendelse

Velegnede til:

- Gulve (interiør)
- Vægfelte og dekorative flader
- Ildsteder, pejseområder og varmezoner
- Integreret møbelbygning (bænke, hylder, nicher)

- Arkitektoniske installationer
- 

### **Format og Tykkelse**

Typisk format: 220 × 50–60 mm (varierer efter oprindelig sten)

Tykkelse: 20–25 mm

Overflade: Mat, rå og porøs

Specialformater kan produceres efter aftale

---

### **Oprindelse og Bearbejdning**

Materialet stammer fra NordStens egen produktion af CE-mærkede genbrugsmursten.

Når stenene tilpasses, opstår fliserne som et naturligt biprodukt — opskåret, rensset og sorteret efter farve og udtryk.

NS-F-serien udnytter dermed den del af stenen, der ellers aldrig ville blive synlig. Et maksimalt udtræk af ressourcen – og et minimalt spild af den.

---

### **Farve og Udtryk**

NS-F-fliserne er kendetegnet ved:

Porøs og mineralsk kerneoverflade

Naturlige farvevariationer

Mineralstruktur, mikrokrystaller og rå stofflighed

Et udtryk, der patinerer harmonisk over tid

---

## Udførelse og Vedligeholdelse

### Forsegling

Som ved naturstensfliser (marmor, kalksten, skifer, travertin, mursten) anbefales det, at NS-F-fliser forsegles efter lægning.

Forseglingen reducerer optag af snavs og gør overfladen nemmere at vedligeholde.

I områder med høj trafik bør forseglingen genopfriskes årligt eller hvert andet år.

NS-F-fliser tåler ikke syreholdige rengøringsmidler (kalkfjerner, koncentreret Ajax m.fl.).

Brug kun rengøringsmidler egnet til natursten/tegl.

### Lægning

NS-F-fliser skal lægges med en velegnet fliseklæber:

Cementholdig fliseklæber eller

Kalkbaseret fliseklæber (anbefalet ved restaurering eller bevarende byggeri)

Inden montering bør fliserne opfugtes let, så teglmaterialet ikke suger klæberen for hurtigt og forhindrer korrekt afhærdning.

Fliseklæberens dækning skal udføres i henhold til Tolerancer.dk – skærpet tolerance for gulvfliser.

### Fugning

Alle mørteltyper inden for den relevante MX-klasse kan anvendes.

Valg af mørtel bør baseres på brugssituation (belastning, fugtpåvirkning og ønsket udtryk).

---

### Cirkularitet og CO<sub>2</sub>

NS-F-serien er 100 % genbrugsmateriale.

Stenene er allerede udvundet af jorden og indgår nu i et nyt kredsløb uden behov for ny ressourceudvinding.

0 kg CO<sub>2</sub> i LCA-beregningen jf. statslige retningslinjer for genbrugsmaterialer

Maksimal udnyttelse af råmaterialet — fra sten til skal, fra kerne til flise

En fuld materialerejse i NordStens kredsløb

NS-F-serien er skabt til projekter, hvor æstetik, materialitet og bæredygtighed ikke er adskilte parametre — men det samme.