

# codex NC 366 Maxx

Standfast reparasjons mørtel med lette fyllstoffer til vegg og gulv i lagtykkelse fra 3 - 50 mm.

## Bruksområde:

Standfast, hydraulisk hurtig herdende spesial-sement mørtel for lagtykkelser fra 3 – 50 mm. Benyttes til avretting og fylling av ujevnheter på sugende mineralske underlag, som for eksempel betong, prefabrikkerte betongelementer, lettbetong, murverk og puss. Benyttes også til oppbygging av fall i dusjer, rundt sluk, i vannrenner på balkonger og terrasser. For vegger og gulv, inne og utendørs.

## Produkter er egnet til/på:

- Arealer som er utsatt for fuktinntrengning.
- Balkong og terrasser.
- Sement og kalk- sement puss.
- Murverk av teglstein, betongstein, kalkstein og gassbetong.
- Plasstøpt betong og betongelementer.
- Betong, sement påstøp.
- Gulv med vannbåren varme.
- Gulv med varmekabler.
- Utvendig flekk/ pussarbeide før påføring av alle typer malinger.

## Produktfordeler/ egenskaper:

codex NC 366 Maxx er en pastøs formbar reparasjonsmasse med høyt kunststofftilslag. Den er hurtigherdende med lette fyllstoffer, mineralske tilslagstoffer og additiver. Den blandes med vann til en smidig standfast, stabil, hydraulisk herdende reparasjonsmasse med spesielt gode bearbeidingsegenskaper. For lagtykkelse 3-50mm.



## Typiske egenskaper:

- Hurtig herdende.
- Meget standfast.
- Spenningsfattig.
- Lavt forbruk.
- For alle typer overmalinger.
- Smidig og lett å bearbeide.
- Vannfast og frostbestandig.
- GISCODE ZP 1/ redusert kromatinnhold.

## Teknisk data:

Emballasje:	25 kg sekk
Lagringstid:	Minst 12 måneder, kjølig og tørt
Vannbehov:	4,24 liter pr 25 kg sekk
Farge:	grå
Arbeidstemperatur:	+5 til +25 C
Bearbeidingsstid:	Ca 40 minutter
Forbruk:	1,3 kg/ pr. mm m2.
Gangbar:	Etter ca 1,5 timer*
Belegningsklar for keramisk flis:	Etter ca 1,5 timer*
Belegningsklar for Naturstein:	Etter ca 24 timer*
Belastningsklar:	Etter ca 24 timer*
Full styrke:	Etter ca 28 døgn*

\* Ved 23 C og normale forhold

## Forberedelse av underlag:

Underlaget skal være fast, sugende, fritt for sprekker/ riss, tørt, rent og fritt for stoffer som kan påvirke sparkelmassens heftevne.

Underlaget kontrolleres ihht. gjeldende bestemmelser og normer. Ved mangler skal disse påpekes og vurderes. Underlaget grovslipes lett og støvsuges grundig, om nødvendig børstes, slipes, blastres eller freses. Sugende underlag primes med codex Fliesengrund. Glatte eller tette underlag primes med codex PE 370 innv. og utv. eller 2-k.-epoxy-primer UZIN PE 460 som sandstrøs, til forsterkning av dårlig/ løst underlag. La primeren tørke helt. Se produktinformasjon.

## Bearbeiding:

1. Hell ca 4,25 liter kaldt, rent vann i et rent blandekar og tøm sekkens innhold (25 kg) i under kraftig omrøring. Bland til en smidig, klumpfri masse. Ved mindre mengder: 1 kg pulver + 170 ml vann. La massen hvile i ca 3 minutter og bland godt om igjen. Bland kun en mengde som kan brukes innen 40 minutter.
2. Skrap et tynt kontaktsjikt på underlaget med et stålbrett. Påfør nytt lag vått i vått til ønsket tykkelse. Avretting med codex NC 366 Maxx skal gjøres i en arbeidsgang.
3. Etter 30-60 minutter kan massen avrettes, pusses, glattes til ønsket utseende.
4. Etter ca 50 minutter kan arealet belegges med keramiske fliser. Naturstein kan monteres etter 24 timer eller når massen er helt gjennomtørr.
5. Verktøy rengjøres med vann før massen herder.

Lagtykkelse	Forbruk	25 kg sekk rekker til ca
3 mm	3,9 kg/m <sup>2</sup>	6,4 m <sup>2</sup>
5 mm	6,5 kg/m <sup>2</sup>	4,8 m <sup>2</sup>
10 mm	13 kg/m <sup>2</sup>	1,9 m <sup>2</sup>
15 mm	19,5 kg/m <sup>2</sup>	1,3 m <sup>2</sup>

## Viktige henvisninger:

- Arbeid kun i temperaturer over +10 °C og under +25 °C.
- Ferdigblandet masse må brukes innen 40 minutter. Høy temperatur og tørr luft vil forkorte tørketiden, lav temperatur og fuktig luft vil forlenge den.
- Før legging av naturstein som er sensitiv i forhold til damp/fukt må massen være helt uttørket.
- Hvis massen må påføres i flere omganger må det primes mellom sjiktene. Hvert nytt sjikt må være tynnere enn det forrige. Overskrid ikke maks tykkelsen på 50 mm.
- Masse som begynner å herde, må ikke fortynnes med vann eller blandes med mer pulver. Verktøy rengjøres med vann umiddelbart etter bruk.
- Herdende masse beskyttes mot trekk, sol, regn og sterk varme.
- På arealer som blir utsatt for mye vann, feks svømmebasseng, offentlige dusjanlegg osv, bør arealene beskyttes med en membran.
- Kan lagres i min. 12 måneder på et kjølig og tørt sted. Åpnet forpakning lukkes tett og brukes så fort som mulig.
- Bruk ikke codex NC 366 Maxx på toppen av damtette underlag.

## Arbeids- og miljøvern:

Inneholder sement! Ved blanding med vann vil produktet være etsende for hud og øyne.

Faresymbol: XI Irriterende  
 Risikosekninger:  
 R37/38 Irriterer luftveiene og huden  
 R41 Fare for alvorlig øyeskade

Sikkerhetssetninger:  
 S2 Oppbevares utilgjengelig for barn  
 S24/25 Unngå kontakt med huden og øynene  
 S26 Får man stoffet i øynene; skyll straks med store mengder vann og kontakt lege  
 S36/37 Bruk egnede verneklær og vernehansker

Etter herding er produktet fysiologisk og økologisk ufarlig.

## Avfallshåndtering:

Må ikke tømmes i kloakk, vann eller jord. Helt tømte papirsekker uten sementrester er resirkulerbare.

**Avfallskoder:** Uherdet produkt blandes med vann. Og når det er herdet deponeres det i henhold til EAL kode 17 01 01.

Disse opplysningene bygger på våre omhyggelige undersøkelser og erfaringer. Forskjell i forhold/vilkår på byggeplass og forskjell i håndtering av materialer virker inn på det håndverkmessige arbeidet. Et godt resultat er for øvrig avhengig av en faglig riktig evaluering av byggeplassen og en praktisk og brukerorientert produkt håndtering. Vennligst se også etter belegghprodusentenes aktuelle produktinformasjon. Hver ny utgivelse erstatter forutgående produktinformasjon.