

## NORLAND®

# Cementpuds/Sokkelpuds

## Receptmørtel C100/400, 0-2 mm til pudsning og reparation

20 kg, DB-nr. 2393585

### PRODUKTDATA

#### Produkt

NORLAND Cementpuds/Sokkelpuds C100/400, 0-2 mm, er en receptmørtel, der på byggepladsen kun skal tilsættes vand.

#### Anvendelse

Til pudsning og reparation af sokler og trapper, til reparation af betongulve og -vægge i lagtykkelser op til 30 mm, til udlægning af slidlag i lagtykkelser op til 30 mm pr. lag, og til andre pudsopgaver hvor der stilles krav til pudslagets robusthed. Til udendørs og indendørs brug.

#### Klargøring af underlag

Underlaget forvandes til det fremstår ensartet vandmættet og svagt sugende. Nyopført fundament skal være tørt, gennemhærdet, rengjort for snavs, salte og anden forurening, før arbejdet påbegyndes.

#### Opblanding

Tilsæt først vand og derefter mørtel. Der blandes med egnet blandeværktøj til konsistensen er homogen/letbearbejdelig. Der må ikke tilsættes vand eller bindemidler, når mørtlen er færdigblandet. Opblandet mørtel skal anvendes indenfor ca. 45 minutter.

#### Udførelse

Pudsning: Første lag udføres som udkast i 3-5 mm lagtykkelse og tørrer til dagen efter. Andet lag trækkes på med stålbræt i 10-12 mm lagtykkelse. Overfladen glattes med pudsebræt.

Reparation af beton: Løstsiddende materiale hugges bort til fast underlag og der rengøres. Der svømmes først med Skalflex® Beto-Binder opblandet med vand i forholdet 1:3 tilsat lidt cementpuds. Herefter lægges cementpudsen ud i det våde svømmelag i max. 3 cm lagtykkelse, betonen rettes af og bearbejdes med pudsebræt.

#### Forbehold

Undgå påføring i direkte solskin, stærk vind eller regnvejr. Påfør kun på sunde og forbehandlede overflader. Tilsæt ikke ekstra vand, når overfladen bearbejdes, da det kan medføre misfarvninger og revner. Uhærdet mørtel tåler ikke frost, og skal beskyttes mod vejrliget i afbindingsperioden. Gennemvåde fundamenter må ikke pudses. For at undgå risiko for revnedannelser grundet for hurtig udtørring, skal mørtlen afdækkes med plastfolie og/eller holdes fugtig med forstøvet vand i op til en uge. For store udsving i lagtykkelsen kan resultere i svindrevner.

#### Miljø, sundhed og sikkerhed

Brugeren skal læse det seneste sikkerhedsdatablad (SDS) for produktet før ibrugtagning. Sikkerhedsdatabladet indeholder oplysninger og råd om sikker håndtering, opbevaring og bortskaffelse af kemiske produkter og indeholder fysiske, miljømæssige, toksikologiske og andre sikkerhedsrelaterede data.

#### Teknisk data

Vandtilsætning: Ca. 2,4 l. rent vand pr. 20 kg

Forbrug: Ca. 2 kg pr. mm pr. m<sup>2</sup>

Blandetid: 5-15 minutter (min/max)

Kornstørrelse: 0-2 mm

Lagtykkelse: Lodrette flader 10-12 mm pr. lag

Vandrette flader max. 30 mm pr. lag

Hærdetid: Min. 28 døgn v/+20°C

Anvendelsestid: Ca. 45 minutter v/+20°C

Arbejdstemperatur: Mellem +5°C og +25°C hele døgnet

Klassificering: MX3.2-MX4 / Aggressiv miljøklasse

Rengøring: Vand umiddelbart efter brug

Opbevaring: Tørt og frostfrit i original, uåbnet emballage

Holdbarhed: 12 måneder fra produktionsdato

For mere information, kontakt venligst din lokale XL-BYG forretning, se XL-BYG.DK