

ANVENDELSESOMRÅDE

Pro Acryl 200 anvendes ufortyndet som blænde væske i Pro Universalmørtel, men kan også anvendes i Pro Tørbeton samt i andre cementbaserede mørtler. Pro Acryl 200 giver forbedret vedhæftning, højere styrke og modstandsevne mod indtrængende salte, olier og andre kemikalier. Anvendes både udendørs og indendørs.

BESKRIVELSE

Pro Acryl 200 er en hvid væske baseret på en ren acryl emulsion, der er bestandig mod alkalisk forsæbning.

BLANDING

Hæld Pro Acryl 200 i en tvangsblender og tilsæt pulveret. Til 25kg universalmørtel anvendes 2,0-2,4ltr Pro Acryl 200.

FORBEREDELSE

Underlaget skal være rent og sundt uden fedt, olie, alger, løse partikler og cementslam. Egnede rensemetoder kan f.eks. være højtryksrensning, hedtvandsrensning, sandblæsning eller slyngrensning. Glatte overflader rugøres.

Forvanding

Underlaget skal være forvandet således, at det er svagt sugende når svumningen udføres.

Svumning som vedhæftningsforbedring

Den vedhæftningsbaserede svumme, (se datablad for Pro Svum 05) påføres med egnet pensel eller kost i et passende tykt lag på et forvandet, svagt sugende underlag. Efterfølgende mørtel udsættes eller udlægges "vådt i vådt" i svummelaget.

FORBRUG

Til 25kg Pro Universalmørtel anvendes 2,0-2,4ltr. Pro Acryl 200

KORROSIONSBESKYTTELSE

Armeringsjernene frilægges og rengøres efter tilsynets anvisninger. Normalt er afrensning til St2 tilstrækkeligt. Påfør første lag Pro Svum 05 indenfor 3-4 timer efter afrensning og andet lag når det første lag er klæbefrit, normalt efter 1-2 timer, afhængig af omgivelsernes temperatur og fugtighed. Efterfølgende reparationsmørtel kan udsættes, når Pro Svum 05 laget ikke beskadiges af mørteludsætningen.

TEMPERATUR

Lave temperatur (+5°C til +10°C)

Opbevar Pro Acryl 200 og pulver ved 15-25°C. følg normale vinterforanstaltninger for cement-baserede produkter.

Høje temperaturer (over +30°C)

Opbevar Pro Acryl 200 og pulver i skygge.

RENGØRING

Værktøj og maskiner kan rengøres med rent vand umiddelbart efter brug. Afbundet materiale kan kun fjernes mekanisk.

OPBEVARING OG HOLDBARHED

12 måneder ved tør og frostfri opbevaring. Har produktet været udsat for frost, så der dannes "gryn" i væsken efter optøning og omrøring, skal den kasseres, idet emulsionen er brudt.

EGENSKABER

| | |
|------------------------|--------------|
| Farve: | Hvid |
| Tørstof: | 11% |
| Densitet: | 1,01 kg/ltr. |
| Anvendelsestemperatur: | +5 til +40°C |