



6990 betodeck



Cementbaseret, lavalkalisk spartelmasse, der indeholder vasket kvartssand. Ingen risiko for udfældning efter alkaliekisel reaktion

- Særdeles velegnet til reparation og glatspartling af svømmebassiner, udendørs terrasser og balkoner
- Til industrielle miljøer
- Støvreduceret

Lavalkalisk cementbaseret plastforstærket spartel/reparationsmasse til brug i hårdt belastede områder som terrasser, balkoner, svømmebassiner og udendørs trapper, og hvor der er risiko for alkalisk reaktion med traditionelle produkter.

6990 betodeck leveres i 20 kg sække.

Anvendelsesområde

- ✓ Gulv
- ✓ Væg
- ✓ Vådrum
- ✓ Svømmebassin
- ✓ Indendørs
- ✓ Udendørs

Underlag

- ✓ Beton
- ✓ Letbeton
- ✓ Pudslag
- Gipsplader/spartel
- Trægulv
- Gammel flisebelægning
- Stabile pladeunderlag
- ✓ Vand- og el-gulvvarme

Lagtykkelse

- ✓ max. 40 mm

Produktbeskrivelse

Lavalkalkisk cementbaseret vand- og frostsikker spartel/reparationsmasse med tilslag af ren kvartssand. Leveres som tørt mørtel i pulverform.

Tekniske data

Produktgenskaber jf. EN1504-3:	R1 _≥ 10 MPa
Vejledende trykstyrke:	30 MPa
Anvendelsestid:	3 timer
Hærdetid v/18°C til let gangtrafik/overfladebelægning:	6 timer
Laveste arbejdstemperatur:	6°C
Anbefalet arbejdstemperatur:	10-20°C
Forbrug:	1,8 kg/m ² /mm lagtykkelse
CE	Se information på ydeevnedeklaration - DoP

Anvendelsesområde

Til planspartling, reparation og faldopbygning i fugtbelastede områder. Kan anvendes uden yderligere overfladebehandling i trafikerede områder med moderat slitage.

Underlagstyper

6990 betodeck kan anvendes på alle faste og rengjorte underlag af beton, cementpuds og lignende.

Forbehandling af underlag

Underlaget skal være bæredygtigt, stabilt, sammenhængende, rengjort for støv, fedt og cementslam. Eventuelt betonhud (cementslamhinde) og svage dele af betonunderlag skal afhugges eller bortslibes. Løst støv fjernes med støvsuger. Fedt, olie med videre fjernes med 7110 base cleaner, højtrykspuling eller anden effektiv rengøringsmetode.

Priming

Priming er ikke nødvendig på tætte, ikke sugende og kompakte flader. Porøse og sugende dele primes med 4180 primer i henhold til primer emballagens anvisninger.

Udførelse

20 kg 6990 betodeck pulver blandes med 2,7 – 3,1 liter rent vand, omrøres i 2-3 minutter til en klumpfri masse, hvorefter blandingen er klar til brug. Anvend en langsomtgående lim-omrører eller tvangsblender. Sørg for at både pulver og vand er tempereret.

Massen kan anvendes i ca. 3 timer efter blanding ved en rumtemperatur på 10-20°C.

Påfør den blandede masse straks og arbejd den godt ind i underlaget.

Den nyudstøbte masse skal beskyttes mod tvangstørring under hærdeprocessen.

Arbejdshygiejniske forhold

PR. NR. 2377590

Produktet indeholder cement. Arbejdshygiejniske forholdsregler for cement skal overholdes.

6990 betodeck er baseret på hvid cement, der har et naturligt lavt chrom (VI) indhold, og vil derfor altid overholde grænseværdien på max. 2 mg/kg.

Der henvises i øvrigt til sikkerhedsdatablad

Emballage

20 kg plastforstærkede papirsække.

Lagring og transport

Opbevares og transporteres tørt. Produktet er lagerstabilt i minimum 12 måneder fra produktionsdato i ubrudt emballage. Kan anvendes efterfølgende, - dog kan de tekniske egenskaber ændres f.eks. med en forlænget hærdetid.

Salg

mira produkterne sælges gennem byggemarkeder og fliseforretninger overalt i landet.

Find information om mira spartel- og støbemasser, vandtætning, fliseopsætning og fugning på www.mira.eu.com

Egegårdsvej 2 • 4621 Gadstrup
Tlf. 46 19 19 46 • Fax 46 19 20 21
info@mira.eu.com • www.mira.eu.com

mira
byggeprodukter a/s