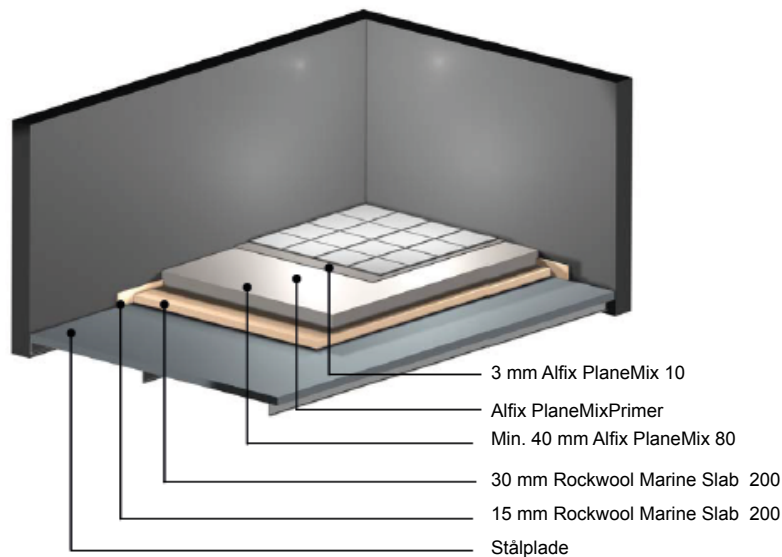


Fliser på stålplader med brandbatts, Klasse A60 deck

Til opbygning af godkendte gulvkonstruktioner i offshore sektoren.
Til områder, hvor der ønskes en topbelægning af keramiske fliser mv.

Princip



Forudsætning

Ståldækket skal være bæredygtigt og rustbeskyttet.
Vægkonstruktionen udføres som beskrevet i Alfix Væg-vejledninger.

Brandbatts

30 mm Rockwool Marine Slab 200
Pladebatts placeres omhyggelig på ståldækket, så sprækker og revner mellem pladerne forhindres.

15 mm Rockwool Marine Slab 200

Mod vægge og omkring rørgennemføringer monteres 15 mm Rockwool Marine Slab 200, så vedhæftningen mellem Alfix PlaneMix 80 og vægge samt rørgennemføringer forhindres.

Støbning

Alfix PlaneMix 80 oprøres med ca. 1,8 - 2,0 liter rent vand pr. 20 kg pose og udlægges i jordfugtig konsistens på Rockwool Marine Slab 200 og fordeles jævnt.
Efter komprimering afrettes overfladen med retskinne/retholt og pudses sammen.
Lagtykkelse: 40 – 80 mm.
Forbrug: 1,75 kg/m² pr. mm lagtykkelse.
Vægt: 1,9 kg/m² pr. mm lagtykkelse oprørt med vand.

Spartling

Der spartles med Alfix PlaneMix 10 i områder, hvor større planhed ønskes inden topbelægning af lino-leum, vinyl, træ, keramiske fliser mv.

Forbehandling

Underlaget primes med Alfix PlaneMix Primer.
Rumtemperaturen bør ikke være lavere end +10°C.
Primeren skal være tør inden videre behandling.
Spartling bør udføres senest 24 timer efter påføring af PlaneMix Primer.
Spartelmassen må ikke få vedhæftning til vægge mv.
Forbrug: 0,06 liter/m².

Alfix PlaneMix 10 spartelmasse blandes til en klumpfri masse ved tilsætning af 5 - 5,5 liter rent vand pr. 20 kg. pose og hældes eller pumpes ud på undergulvet og fordeles med en glat eller tandet spatel.
Lagtykkelse: 3 -10 mm.
Forbrug: 1,4 kg/m² pr. mm lagtykkelse.
Vægt: 2,0 kg/m² pr. mm lagtykkelse oprørt med vand.

Henvisninger

Alfix Projekteringsinfo:

- Fliser på gulv i vådrum på klasse A60 deck

Alfix produktinfo:

- Alfix PlaneMixPrimer
- Alfix PlaneMix 80
- Alfix PlaneMix 10
- Alfix VådramsPrimer
- Rockwool Marine Slab 200