

Drift och Underhåll

Cembrit Multi Force

Produkt

Cembrit Multi Force är en fibercementskiva som används som byggskiva där kraven är större än vanligt. Det kan handla om fukt, brand, slag, slitage etc.

Användningsområde

Cembrit Multi Force används inomhus för beklädnad av väggar och tak i krävande miljöer som t. ex soprum, lager/förråd, cykelrum, industrier, lantbruksbyggnader, sjukhus, sporthallar etc. Skivan kan även användas utomhus där den är regnskyddad, t. ex som undertak eller takfotsinklädnad.

Ytbehandling

Skivan kan användas obehandlad, ytimpregnerad eller målad.

Inomhus

Använd färgtyper lämpliga för betong, exempelvis latex- eller akrylfärg (ej olje- eller alkydfärger utan grundning med alkalieresistent färg).

Typ av färg

Akrylat
Akrylatharts
Silikonharts
Silikat
Strukturfärg/ytputs

Förbehandling

Spackla spik- och skruvhuvuden eller lämna dem synliga.
Skivfogen går inte att spackla.

Hydrofobering/ytimpregnering

Önskas ett skydd mot vatteninträngning och nedsmutsning rekommenderar vi ytbehandling med betongprimer eller ytimpregnering med silan/siloxan. Båda alternativen ger en transparent och matt yta med skivans egen färg.

Ytbehandling utomhus

Skivan kan bara användas utomhus där den är helt regnskyddad.

Målning:

Målning utomhus rekommenderas endast på skivor monterade med ventilerad luftspalt. Måla på torra och rena skivor som varit monterade minst 2 veckor eller som konditionerats inomhus i rumsklimat minst 2 dygn. Färgerna penselstryks, rollas eller sprutas före montage. Måla inte när det är kallt och fuktigt. Följ alltid fabrikantens anvisningar.

Lagning:

Skadade skivor kan inte lagas tillfredsställande ur estetisk och funktionell synpunkt, skadade skivor ska bytas.

Rengöring

Målade skivor

För målade skivor gäller färgtillverkarens skötselråd.

Obehandlade skivor

Rengöring under montage

Borr- och sågdamm ska avlägsnas innan montage sker. Borsta, blås eller dammsug skivytan. Cementdamm kan ge permanenta fläckar om det inte avlägsnas.

Rengöring efter montering

Skivytan avsynas och tvättas vid behov innan ställningarna demonteras. Det är viktigt att skivytan rengörs efter monteringen annars kan smuts, byggdamm och dylikt ge permanenta fläckar.

Underhållsrengöring av skivorna

Skivor kan tvättas med de flesta på marknaden förekommande rengöringsmedel. Ytan kan dock skadas av etsande kemikalier. Basmaterialet i skivan är fibercement. Därför rekommenderas neutrala eller lätta alkaliska rengöringsmedel (pH < 10) framför sura. Arbeta nedifrån och upp. Applicera rengöringsmedel med borste, svamp eller industrispruta. Låt verka enligt tillverkarens rekommendationer. Medlet får inte i något fall torka på ytan. Skölj rikligt med vatten så att rengöringsmedlet helt avlägsnas. Rengöringsmedel som innehåller slipmedel skall före användning försiktigt provas för att säkerställa att det inte påverkar skivytans utseende.

Klotter

Om man önskar en skivyta som ska vara klotterresistent så behandlas skivorna med någon form av klotterskydd t. ex. silan/siloxan, klottervax, sockerlösning. Denna behandling kan påverka skivans utseende. Säkerställ det slutliga resultatet innan applicering sker.

Högtryckstvätt

Användande av högtryckstvätt görs med försiktighet så att skivytan inte skadas. Arbeta med lågt tryck, stor spridningsvinkel och liten angreppsvinkel.

Återanvändning

Skivorna kan demonteras och monteras upp igen. Det är enkelt att förändra format med sågning.

Återvinning

Kvittblivning sker genom krossning/malning till exempelvis fyllmaterial. Det kan även lämnas på kommunernas återvinningsstationer som icke brännbart material.

Avfallskod Avfallskod (EWC kod): 17 01 01. Produkten kan deponeras utan särskilda restriktioner.