

# Cembrit Heavy Duty

## MINERIT KONCEPT

### Produkt

Cembrit Heavy Duty (f.d Minerit® Fasad) är en grå frostbeständig fibercementskiva som tål att exponeras som den är men bör alltid målas på grund av estetiska skäl. Cembrit Heavy Duty ska målas monterad.

En obehandlad skiva kan få estetiska avvikelser som flammigheter och utfällningar. Samma problem kan uppkomma om skivorna förmålas innan montering och speciellt om de målas på båda sidor.

Cembrit Heavy Duty Sockelskiva. Används skivorna på hussockel och delvis monterade i mark rekommenderar vi att de lämnas obehandlade. En ytbehandling påverkas då negativt av väta, fukt och frost.

### Användningsområde

Används utomhus som fasad-, sockel- eller undertaksbeklädnad.

### Skötselråd

#### Checklista för underhåll

- Ta bort eller beskär växter nära fasaden
- Rengör och kontrollera ventilationsspalter under fönster och vid socklar
- Drag åt eventuell lösa skruvar
- Rengör skivorna från spindelväv, smuts och alger etc.

#### Målning:

Måla på torra och rena skivor som varit monterade minst 2 veckor i tørt klimat. Färgerna penselstryks, rollas eller sprutas. Måla inte när det är kallt och fuktigt. **Följ alltid fabrikantens anvisningar.**

Typ av färg
Akrylat 1)
Akrylatharts
Silikonharts
Silikat 2)
Strukturfärg/ ytputs 3)

- 1) Lätt att påföra 2) Kan målas transparent  
3) Murarverktyg kan användas

#### Lagning:

Skadade skivor kan inte lagas tillfredställande 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 sågdamn ska avlägsnas innan montage sker. Borsta, blås eller dammsug skivytan. Cementdamn 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.

#### **Tvättning av skivorna**

Skivor kan rengöras med de flesta på marknaden förekommande rengöringsmedel. Ytan kan dock skadas av etsande kemikalier. Basmaterialen 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. 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**

17 01 07. Blandningar av betong, tegel, klinker och keramik som inte innehåller farliga ämnen.

Cembit Tepro AB  
Box 42013  
SE-126 12 Stockholm  
Tel:08-506 608 00  
Fax:08-506 608 99  
E-post: [info@cembit.se](mailto:info@cembit.se)