

Hydropanel

Drift och underhåll

Ni har valt att använda en Etex Building Performance-produkt till er byggnad. När en byggnad står färdig börjar den åldras, och med åren uppstår slitage. Därför är det viktigt med regelbundna kontroller av byggnaden, så att eventuella skador som uppstått kan åtgärdas.

Det finns tre typer av underhåll

Förebyggande underhåll

Förebyggande underhåll utförs INNAN det har uppstått några skador. Hur ofta detta bör utföras beror på vilken produkt som valts. Förebyggande underhåll är avgörande för om materialet kan uppnå sin maximala livslängd.

Avhjälpande underhåll

Sannolikt kommer det med tiden att uppstå enstaka skador på byggnaden. Det kan handla om vind- eller vattenskadorna, skadegörelse, kollisioner, brand och dylikt. Det rör sig vanligen om skador som uppstår plötsligt, och som bör åtgärdas så snart som möjligt för att begränsa skadans omfattning.

Återställande underhåll

Återställande underhåll kommer alltid att behövas, men om det förebyggande

underhållet utförts rätt tar det längre tid innan behovet uppstår. Återställande underhåll, av exempelvis fönster, tak mm., utförs först när hela byggnaden är sliten.

De olika typerna av underhåll hör ihop på så sätt att om det förebyggande underhållet utförs noggrant kan man vänta betydligt längre innan behovet för återställande underhåll uppstår.

Underhåll av Hydropanel som vägg/tak/golv

Hydropanel kräver normalt inte någon form av underhåll för att bevara sina egenskaper och sin funktion.

Inspektion/rengöring

Hydropanel täcks ofta över av färg, tapeter eller golvbeklädnad. Trots att skivan inte kräver något underhåll finns det yttre faktorer som kan göra det nödvändigt med en ny ytbehandling. Om skivan används som brandskiljevägg bör anslutningen till andra byggnadsdelar kontrolleras för att säkerställa att brandskarvar med mera är intakta.

Kontroll

1 Kontrollera att skivan inte har några fysiska skador. Mindre skador kan

korrigeras med vanligt väggspackel. Vid större skador ska skivan bytas.

2 Kontrollera brandmässig anslutning till andra byggnadsdelar.

Röta och svamp

Hydropanel är motståndskraftig mot röta och svamp. Det är dock viktigt att se till att inomhusklimatets balans inte främjar tillväxt av svamp eftersom svamp kan bildas på ytan om inomhusklimatet bidrar till detta. Röta och svamp kan dock inte skada skivan och kan inte finnas i skivan.

Återvinning/nedbrytning

Hydropanel kan återanvändas direkt efter nedtagning, som en del av krossat byggavfall för användning som vägfyllnad eller betongfyllnad. Skadade eller förstörda skivor bör lämnas till en sopstation och räknas som ej brännbart material. Säkerhetsdatablad för den valda produkten finns på www.ivarssonsverige.se

Säkerhet

Vi hänvisar till följesedeln som medföljer pallarna vid varje order. Eftersom produkten innehåller portlandcement ska bestämmelserna för cement tillämpas.

April 2013

