



Skötsel och underhållsinstruktioner för Lindab Zink Magnesium

Teknisk och estetisk livslängd

Lindab Zink Magnesium är en vidareutveckling av galvad stålplåt, och är överlägsen mot korrosion jämfört med vanlig galv.

Vi rekommenderar Zink Magnesium ur korrosionshänseende, men man måste vara medveten om att produkten är högst levande och ingen kan på förhand säga hur den kommer att se ut estetiskt efter en tid.

Zink Magnesium patineras med tiden, den går från silvrig till mörkgrå, och denna patinering kan ske ojämnt över ytan beroende på vad som har påverkat ytan under tiden. Ingen kan heller säga hur pass snabbt patineringen kommer att ske, det beror på vilka ämnen som finns i luften där produkten sitter monterad.

Zink Magnesium ska därför ses mer som en teknisk produkt och inte en estetisk.

Att tänka på under byggnation och nyttjande

Se till att arbeta med rena handskar då man annars kan få fingeravtryck eller märken på plåten som ökar risken för att plåten inte patineras jämnt.

Skador i rostskyddet, oavsett om de uppkommit vid installation eller efteråt, kan göra att plåten får sämre skydd mot miljöpåfrestningar. Därför måste man påföra rostskydd igen om detta har skett.

Undvik att göra markeringar på plåten med blyertspenna.

Plåtens livslängd

Zink Magnesium är känsligt i kombination med koppar, bly, våt cement, bitumen, kol och järn. Precis som flera andra icke-lackerade material såsom galvaniserad stålplåt och aluminium-zink. Undvik därför kontakt med dessa ämne mot plåten, då det kan leda till att ytan korroderar. Zink Magnesium ska heller aldrig ha direktkontakt med vått virke.