

Isaac Cordal

Présenté par: Abdul-Aziz

Qui est Isaac Cordal ?

- Isaac Cordal (né en 1974) en galice (région espagnol) est un artiste, photographe, et sculpteur. Il a étudié la sculpture à l'université des Beaux-Arts de sa ville natale (galice), puis il a fait cinq ans à l'école de Canteiros Pontevedra dans la spécialisations de conservation des vieilles pierres. Il à aussi étudié au College of Arts de Camberwell à Londres.



Comment il s'est fait connaître?

- Isaac Cordal s'est fait connaître avec son projet cement eclipses cet projet consiste à crée différentes figurine humaines, fabriquées avec du ciment. Ces sculpture sont ensuite installées et photographiées dans différents endroits des villes comme : les lignes électriques, les fenêtres, les trottoirs etc.....

Style artistique.

- Isaac Cordal est connu pour ses installations de **sculptures miniatures** créées à partir de **ciment**, ou **d'argile**. Sur ses photographie il met en scène les situations comme: la **solitude**, la **pauvreté**, ou les **dérèglements climatiques**, et il se sert des rues comme lieux d'expositions.



Photographie d'Isaac Cordal

- Sculpture en **ciment** d'environ 15cm fait à Nantes en 2013 montre un enfant qui meurt seul dans de l'eau usée, et cette photographie illustre la tristesse de la solitude, et de la pauvreté.



Photographie d'Isaac Cordal

- Cette photographie montre plusieurs hommes fait en argile. Sur cette photographie Isaac Cordal critique les gouvernements mondiaux car il ne font pas assez pour réguler le changement climatique.



Mon avis

- Isaac Cordal est un artiste spécial. Car avec ces sculptures miniatures il façonne de petites histoires qui nous font penser à la réalité de la vie, et ce que j'aime chez lui, c'est sa manière de mettre en scène des situations importantes, comme: la solitude et les problèmes de l'environnement.



Conclusion

- Isaac Cordal, nous invite à réfléchir sur des aspects profonds de la vie, faisant de son art une expression captivante.

FIN

Merci de m'avoir écouté.