

Drift og vedligehold

Authentic PURE og Authentic UV

Produkt

Authentic PURE og Authentic UV

8 mm gennemfarvede facadeplader i fibercement.

Overfladebehandling

Authentic-pladerne har fået en hydrofobisk behandling på både for- og bagside, der giver en smuds- og vandafvisende overflade.

Authentic UV-pladerne er lakeret med en mikro-porøs alkali-resistent lak, der er påført ved et UV polymeriserende system. Behandlingen giver en høj modstandsdygtighed over for luftbåren forurening og har fremragende egenskaber i forbindelse med vejrpåvirkning og misfarvning.

Pladerne er nemme at rengøre. Overfladebehandlingen gør det nemt at fjerne de fleste former for graffiti. Behandlingen foregår på fabrikken, med et moderniseret system, som også anvender en akryllak på bagsiden, på kanterne og langs hjørnerne for at fuldføre imprægnering.

Anvendelse

Authentic PURE og Authentic UV er en del af den nye generation af forstærkede, højkomprimerede og stabiliserede asbestfrie fladeplader, som er fremstillet af silica og cement, og forstærket med mineraliseret cellulosefibre.

Pladerne er ikke-brandbare og modstandsdygtige over for angreb fra råd, svamp og skadedyr. Authentic PURE og AuthenticUV kan anvendes i mange typer byggerier - hovedsageligt som indvendig vægbeklædning og udvendig ventileret facadebeklædning.

Vi anbefaler en årlig inspektion for at sikre, at pladerne er i orden og fastgørelsen er på plads.

Rengøring

Normalt vil det være nok at fjerne smuds og urenheder med en blød børste.

Authentic PURE- og Authentic UV-pladerne kan rengøres med rent vand, evt. tilsat almindeligt rengøringsmiddel. Husk at skylle efter med rent vand.

Pladerne kan renses med højtryksrensere (lavtryk).

BEMÆRK pladerne tåler **ikke** højtryk.

Pladerne må ikke rengøres så længe der er varmt og de udsættes for sol. Inden man går i gang med hele facaden, er det en god ide at teste rengøringen på et lille område.

Authentic UV-pladernes overfladebehandling gør, at det nemt at fjerne de fleste former for graffiti. Graffiti fjernes med en fortynder (diluente Nitro 85), som indeholder toluen, acetone, ethylacetat, og butossiethanol.