



FDV

Heller Belegningsstein Gatekantstein og profilkantstein Blokker og forskalingsblokker

PRODUSENT

Multiblokk AS, Vagleskogveien 10, 4322 Sandnes

BESTANDDELER

Sand, vann, sement. Fargede produkter inneholder fargepigmenter. Forskalingsblokker inneholder hydroforbering som hindrer kalkutslag.

HMS VED LEGGING OG MONTERING

Sementbaserte produkter kan være etsende sammen med fukt. Bruk derfor egnet verneutstyr som vernebriller, hansker og arbeidstøy. Dersom man skal skjære i betong brukes åndedrettesvern og briller for å beskytte mot pulverstøv.

RENGJØRING

Produktene kan høytrykksspyles, men vi anbefaler at dette gjøres med forsiktighet. Ved hardhendt spyling vil finstoff spyles bort og etterlate en ru overflate som lettere blir skitten.

Mose skrapes, børstes og spyles bort. For fjerning av grønne finnes det en rekke produkter på markedet som man enkelt kan spraye på betongvarene. Kalkutfelling kan fjernes med vask og spyling, men forsvinner normalt etter ett til to år.

Vi anbefaler bruk av absorberende middel ved søl av olje og maling.

REPARASJON OG VEDLIKEHOLD

Sår og avskalling på blokker og murer kan repareres med reparasjonsmørtel.

Områder med heller og belegningsstein bør etterfylles med fugesand.

Områder med drenprodukter fuges med strøsand og det etterfylles derfor med denne typen sand.

VINTERDRIFT

For alle områder med belegningsstein eller heller i betong anbefales bruk av strøsand. I tilfeller hvor det saltes er det viktig å unngå magnesiumklorider. Anbefalt salting dersom det er nødvendig er Natriumklorid/vann blanding med 2/8 blandingsforhold, som børstes bort etter endt fryseperiode.

EMBALLASJE

Emballert palle; plast og trevirke.

AVFALLSHÅNDTERING

Betongprodukter og emballasje leveres til godkjent gjenvinning.