

Beskrivelse

Duraton SC er velegnet til støvbinding og curing. Duraton SC er en væske med samme viskositet som vand. Ved korrekt påføring kan der efterfølgende påføres maling, belægninger mm. Duraton SC øger desuden betonoverfladens modstandskraft overfor syrer og olier.

Fordele

- Støvbinding af betonen
- Øger betonens tæthed
- Mindsker småsprækker i betonens overflade
- Efterlader ingen overflødig film eller voks
- Medfører glimrende hæfteevne til efterbehandling
- Særdeles stærk støvbinder
- Ikke brændbart

Anvendelse

Duraton SC er ideelt til betonoverflader, som skal efterbehandles med maling eller andre belægninger. Da der ikke efterlades overflødige rester af Duraton SC på den færdigbehandlede overflade, er produktet velegnet til vandrette overflader, hvor der forekommer trafik umiddelbart efter påføringen. Duraton SC kan også bruges til at øge slidstyrken i gammel porøs beton ved at minimere støvdannelse ved slidpåvirkning.

Påføring

Duraton SC påføres med kost, rulle eller sprøjteudstyr.

Ved ny beton bør Duraton SC påføres umiddelbart efter udstøbning. Det bedste resultat opnås ved at beregne 7-10 m²/l i et jævnt lag.

Inden påføring af Duraton SC på gammel beton, skal betonen renses grundigt og være helt tør for at Duraton kan trænge ned i betonen.

For at øge betonens levetid, kan behandlet beton rengøres og vaskes ned ca. hver tredje måned. Områder som har været udsat for meget slid, f.eks. tunge køretøjer, behandles igen uden at fjerne gammelt materiale, når det behandlede lag er ved at være slidt væk.

Vedligeholdelse

Vask med et mildt rengøringsmiddel eller våd moppe.

Begrænsninger

Kun egnet til ubehandlede overflader, medmindre de er blevet fjernet kemisk eller mekanisk. Overfladen af betonen og lufttemperaturen skal være over 1°C.

MAL-Kode: 00-4