

# PRODUKTDATABLAD

## Scan Fiberflyt 25 kg sekk



Produktnavn	Scan Fiberflyt
Varenr./NOBBnr.	7180/ 42783262
Produktbeskrivelse	Scan Fiberflyt er en sterk, selvutjevnenende, fiberforsterket og hurtigherdende sementbasert avrettingsmasse, som er spesielt egnet til innstøping av varmekabler og til avretting av gulvkonstruksjoner hvor bæredyktigheten kan være tvilsom. Produktet er klar til bruk etter tilsetning av rent, oppmålt vann, etterfulgt av en effektiv blanding.
Fysiske egenskaper	<p>Dmax: 1 mm</p> <p>Brukstemp: Mellom +5°C og +25°C.</p> <p>Vannbehov: ca. 4,6 - 4,8 l pr. 25 kg.)</p> <p>Brukstid: 15-20 minutter avhengig av temperatur.</p> <p>Lagtykkelse: 5-40 mm (rettningsgivende)</p> <p>Fasthet +20 °C</p> <p>28 døgn: 30 MPa</p> <p>Herdetid: Gangtrafikk: 1-3 timer • Keramisk fliser: 1 døgn • Tett belegg: 2 døgn totalt</p>
Bruksområde	Scan Fiberflyt brukes til innstøping av varmekabler, oppretting og sparkling av betonggulv, betongelementer, tregulv, sponplater og fliser m.m. Kan brukes som underlag for f.eks. tepper, linoleum, vinyl, tregulv, fliser i boliger, kontorer, institusjoner. På grunn av høy trykkstyrke, egner produktet seg også som ferdig gulvoverflate i bl.a. kontorer, institusjoner og lettere belastede fabrikk lokaler. Scan Fiberflyt skal ikke brukes utendørs og skal på områder utsatt for fukt være påført en godkjent membran.
Forarbeid	Underlaget skal være velegnet, fast og rengjort for løstsittende partikler, sementslam, støv eller annen forurensning som kan forhindre tilstrekkelig vedheft til underlaget. Den rengjorte overflaten primes alltid med Scan MT primer 1 til 2 ganger til overflaten er mettet, innen arbeidet påbegynnes. Unngå at det dannes dammer med primer. (se separat datablad).
Bruk	Den ferdigblandede massen helles eller pumpes ut på gulvflaten. Start der hvor lagtykkelsen er størst, typisk mellom 5 og 40 mm. Utleggingen kan foregå i en arbeidsgang, og massen kan med fordel fordeles med stålsparkel, piggrulle eller annet egnet verktøy. Brukstiden er ca. 15-20 min. Høyere temperaturer vil forkorte denne og lavere temperatur vil forlenge både bruks- og herdetid.
Etterbehandling	Nyutlagt flytsparkel skal beskyttes mot for hurtig uttørring ved trekk, høye romtemperaturer, solbestråling m.m.
Forbruk	1,7 kg tørrprodukt pr. m <sup>2</sup> /mm lagtykkelse.
Lagring	Holdbarheten er ca. 12 mnd ved korrekt lagring under tørre- og velegnede forhold i uåpnet originalemballasje.
Produsent	Marlon Tørmørtel A/S • Virkelyst 20 • DK-8740 Brædstrup • Tlf: +45 7575 43 00 • marlon@marlon.dk

