

# PRODUKTDATABLAD

## Scan Multiflyt 20 kg sekk



Produktnavn	Scan Multiflyt
Varenr./NOBBnr.	7190/ 53000375
Produktbeskrivelse	Scan Multiflyt er en fiberbasert hurtigherdende avretningsmasse som kun skal tilsettes vann. Produktet består av sement, polymer, mineralske tilsetningsstoffer samt ovntørket kvartssand.
Fysikalske egenskaper	Dmax: 2 mm Brukstemp: Mellom +5°C og +25°C. Vannbehov: 18-19 % av tørr pulvervekten. (3,5 – 3,9 l pr. 20 kg.) Brukstid: 15-20 minutter avhengig av temperatur. Fasthet +20 °C 28 dogn: 25 MPa Herdetid: Gangtrafikk: 1-3 timer • Keramisk fliser: 2-3 dogn • Tett belegg: 4-6 dogn
Bruksområde	Scan Multiflyt benyttes til oppretting av f.eks. betonggulv, som underlag for bl.a. fliser, tregulv og tepper i boliger, kontorer, institusjoner samt andre lettere belastede lokaler hvor større lagtykkelse og hurtigherdning kreves. Scan Multiflyt benyttes som regel i lagtykkelser fra 5-60 mm. Ved oppretting av tregulv må byggehøyden være over 25 mm. Scan Multiflyt kan benyttes til innstøping av varmekabler. Scan Multiflyt må ikke benyttes utendørs og skal på vedvarende vannbelastede områder 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	Scan Multiflyt helles, eller pumpes ut gjennom slange på gulvflaten. Man starter hvor det tykkeste lag skal legges. Lagtykkelsen er typisk mellom 5 og 60 mm, som kan utlegges i én arbeidsgang. Med fordel kan Scan Multiflyt fordeles med stålsparkel, piggrulle, eller annet egnet materielle/redskap. Åpningstiden er 15-20 min. Lavere temperaturer forlenger, og høyere temperaturer forkorter åpnings- og herdetiden.
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

